

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
(ประทานบัตรที่ 15517/15603)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี  
ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ  
จังหวัดขอนแก่น

มกราคม-มิถุนายน  
2567



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
(ประทานบัตรที่ 15517/15603)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี  
ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ  
จังหวัดขอนแก่น

มกราคม-มิถุนายน  
2567



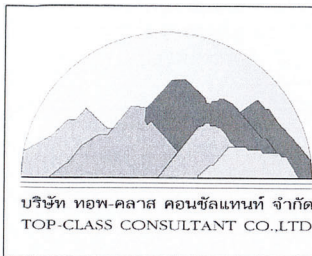
บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com



บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250  
204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Patthanakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250  
Tel : 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

วันที่ 24 ก.ค. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 15517/15603 ตั้งอยู่ที่ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567

( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2567

( ) อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายดิเรก รัตนวิชัย		ผู้ชำนาญการ
นางสาวเจติยา ขวัญมา		ผู้ชำนาญการ
นางกัญญ์ณพิชญ์ สบประสงค์		ผู้ชำนาญการ
นางสาวกานดา มั่งกะโรทัย		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

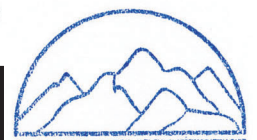
ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นายดิเรก รัตนวิชัย)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



แบบ สวส. ๔

## ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๓๐/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๒ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น.....
- (๒) ไม่เปิดเผยข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย.....
- (๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....
- (๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อื่นนั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....
- (๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร.....
- (๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสิทธิภาพหรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน.....
- (๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม.....
- (๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง.....
- (๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน.....

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 15517/15603
2. สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 13 ตำบลนาหนองหุ้ม อำเภอยะหา จังหวัดยะลา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี
4. สถานที่ติดต่อ: 61 หมู่ 13 ตำบลนาหนองหุ้ม อำเภอยะหา จังหวัดยะลา 40290  
โทรศัพท์: 081-7398435 โทรสาร: 043-306987  
e-mail: sriburi1968@hotmail.com
5. จัดทำโดย: บริษัท ทอพี - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: 28 มิถุนายน 2545 ตามหนังสือที่ วอ 0804/6999 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย: ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
  - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: มีพื้นที่ทั้งหมด 55-1-57 ไร่
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - \* การบำบัดน้ำเสีย: โครงการมีการสร้างคันทำนบกั้น และคูระบายน้ำเพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำชะล้างผ่านพื้นที่โครงการ ให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนขนาดความจุ 10x10x6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ เพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ
    - \* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย: โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน ตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำกับให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน และได้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง
    - \* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย: .....

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	V
บทที่ 1 บทนำ.....	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน .....	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ.....	1-1
1.3 การคมนาคม.....	1-3
1.4 การวางแผนและออกแบบเหมือง (Mine Planning and Design) .....	1-3
1.5 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม .....	1-9
บทที่ 2 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	2-1
2.1 การดำเนินการ.....	2-1
2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม.....	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม .....	3-1
3.1 วัตถุประสงค์.....	3-1
3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม .....	3-5
3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ .....	3-5
3.3.2 การตรวจวัดระดับเสียง.....	3-10
3.3.3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน .....	3-15
3.3.4 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน .....	3-19
3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป .....	3-33

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ก	เอกสารการอนุญาตประทานบัตร มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก1	เอกสารการอนุญาตประทานบัตร
ภาคผนวก ก2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์
ภาคผนวก ก3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่อยุประทานบัตรที่ 1/2554 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์
ภาคผนวก ข	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมีนาคม 2567
ภาคผนวก ค	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ง	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ
ภาคผนวก ฉ	ผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงาน ประจำปี 2567
ภาคผนวก ช	รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ภาคผนวก ซ	เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ภาคผนวก ฌ	กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
ภาคผนวก ญ	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง ครั้งที่ 1/2567



## สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1: แสดงพื้นที่ตั้งโครงการ.....	1-2
รูปที่ 1-2: แสดงแบบแปลนการทำเหมือง (mine layout) และภาพตัดขวางบริเวณพื้นที่ประทานบัตร .....	1-5
รูปที่ 1-3: แบบการเจาะระเบิดแบบชั้นบันได (Benching).....	1-7
รูปที่ 1-4: แผนผังแสดงการออกแบบความลาดชันของหน้าเหมือง .....	1-8
รูปที่ 2-1: ป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตประทานบัตร .....	2-19
รูปที่ 2-2: เส้นทางขนส่งแร่.....	2-19
รูปที่ 2-3: คูระบายน้ำ.....	2-19
รูปที่ 2-4: บ่อพักตะกอน 1 .....	2-19
รูปที่ 2-5: บ่อพักตะกอน 2 .....	2-19
รูปที่ 2-6: แนวคันทำนบดินและการปลูกพืชคลุมดิน.....	2-19
รูปที่ 2-7: ป้ายแสดงการได้รับอนุญาตให้ ทำเหมืองในพื้นที่ป่า.....	2-20
รูปที่ 2-8: การปลูกต้นไม้บริเวณโรงโม่หิน .....	2-20
รูปที่ 2-9: การปลูกต้นไม้รอบๆ โครงการ .....	2-20
รูปที่ 2-10: การปลูกต้นไม้บริเวณทางขึ้น ปากโม่แรก.....	2-20
รูปที่ 2-11: อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล.....	2-20
รูปที่ 2-12: น้ำดื่ม .....	2-20
รูปที่ 2-13: สภาพหน้าเหมือง .....	2-20
รูปที่ 2-14: ป้ายเตือนการระเบิด .....	2-20
รูปที่ 2-15: คลังเก็บวัตถุระเบิด .....	2-21
รูปที่ 2-16: การฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่หิน.....	2-21
รูปที่ 2-17: การฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่.....	2-21
รูปที่ 2-18: ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง.....	2-21
รูปที่ 2-19: การปิดคลุมอาคาร .....	2-21
รูปที่ 2-20: การปิดคลุมสายพานในโรงโม่หิน .....	2-21
รูปที่ 2-21: บ่อล้างล้อรถบรรทุก.....	2-21
รูปที่ 2-22: ระบบฉีดสเปรย์น้ำในโรงโม่หิน .....	2-21
รูปที่ 2-23: การตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก.....	2-22
รูปที่ 2-24: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุกและสัญญาณไฟกระพริบบริเวณชุมชน .....	2-22
รูปที่ 2-25: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก ภายในโครงการ .....	2-22
รูปที่ 2-26: การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก .....	2-22
รูปที่ 2-27: โรงซ่อมบำรุง.....	2-22

## สารบัญรูป (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 2-28: เครื่องเจาะกระแทกหินใหญ่.....	2-22
รูปที่ 2-29: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร.....	2-23
รูปที่ 2-30: การประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัด.....	2-23
รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ.....	3-6
รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567.....	3-7
รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567.....	3-7
รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-9
รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-9
รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสียง.....	3-11
รูปที่ 3-7: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567.....	3-12
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567.....	3-12
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-14
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-14
รูปที่ 3-11: จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน.....	3-16
รูปที่ 3-12: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน.....	3-21
รูปที่ 3-13: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน.....	3-22
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-26
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-26
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-26
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม (Total Hardness) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-27
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น (Turbidity) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-28
รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ของน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-28
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ของน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-29

## สารบัญรูป (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567).....	3-30
รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567).....	3-32

## สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 1-1: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ .....	1-10
ตารางที่ 2-1: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น .....	2-2
ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่อยุประทานบัตรที่ 1/2554 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น .....	2-13
ตารางที่ 3-1: พารามิเตอร์และวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน .....	3-2
ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ .....	3-4
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนมีนาคม 2567 .....	3-5
ตารางที่ 3-4: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน .....	3-8
ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนมีนาคม 2567 .....	3-10
ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน .....	3-13
ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือนมีนาคม 2567 .....	3-15
ตารางที่ 3-8: สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน .....	3-18
ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เดือนมีนาคม 2567 .....	3-19
ตารางที่ 3-10: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน .....	3-24



## บทที่ 1 บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 15517/15603 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น เป็นโครงการทำเหมืองแร่ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกได้ ทางโครงการได้มอบหมายให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) และนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

### 1.2 รายละเอียดโครงการ

- ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 15517/15603
- สถานที่ตั้งโครงการ: ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 13 ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุดที่ L7018 ระวังที่ 5342II โดยอยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 815000-816000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1850500-1851500 เหนือ **ดังรูปที่ 1-1**
- ขนาดพื้นที่โครงการ: 55 ไร่ 1 งาน 57 ตารางวา
- ชื่อเจ้าของโครงการ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี
- จัดทำโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
- โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ วว 0804/6999 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2545 (**ภาคผนวก ก2**)
- โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่ 15517/15603 ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2546 ถึง วันที่ 19 มิถุนายน 2556 รวมอายุประทานบัตร 10 ปี ออกให้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2546
- โครงการได้รับอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2556 ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2566 รวมอายุประทานบัตรเป็น 20 ปี (**ภาคผนวก ก1**)



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวาง 5342 II (อำเภอคอนสาร), กรมแผนที่ทหาร, 2549  
 ดัดแปลงโดย บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 1-1: แสดงพื้นที่ตั้งโครงการ

### 1.3 การคมนาคม

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ สามารถเดินทางได้โดยสะดวก โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 12 (ขอนแก่น-ชุมแพ) เดินทางจากจังหวัดขอนแก่นถึงอำเภอลำทะเมนชัย ประมาณ 12 กิโลเมตร ให้เลี้ยวขวาไปตามทางหลวงหมายเลข 201 (ชุมแพ-เลย) ประมาณ 10 กิโลเมตร จากนั้นให้เลี้ยวซ้ายไปตามถนนลาดยาง ซึ่งเป็นทางเข้าบ้านวังยาวใหญ่ ระยะทางประมาณ 6 กิโลเมตร จะถึงบริเวณโรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาครีบุรี (โรงโม่หินของโครงการ) แล้วเดินทางต่อไปตามถนนลูกรังอีกประมาณ 300 เมตร ก็จะถึงบริเวณพื้นที่ประทานบัตรของโครงการ

### 1.4 การวางแผนและออกแบบเหมือง (Mine Planning and Design)

#### 1. การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

แผนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการมีรายละเอียดดังนี้

- พื้นที่ที่จะเปิดเป็นบ่อเหมืองในพื้นที่ประทานบัตรที่ 15517/15403 ประมาณ 47 ไร่
- พื้นที่เว้นการทำเหมืองรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่บ่อตกตะกอน 2 บ่อ คันทำนบพร้อมคูระบายน้ำในโครงการ มีเนื้อที่ประมาณ 8-1-57 ไร่
- รวมพื้นที่โครงการทั้งหมด 55-1-57 ไร่

#### 2. การออกแบบการทำเหมือง

การทำเหมืองในพื้นที่โครงการ โดยวิธีเหมืองหาบ (Open cut & Open Pit) แบบขั้นบันได (Benching method) โดยแสดงแบบแปลนการออกแบบการทำเหมือง (Mine Layout) (รูปที่ 1-2) ซึ่งมีรายละเอียดการออกแบบการทำเหมืองดังนี้

- เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ประทานบัตรที่ 15517/15403 เป็นภูเขาหินปูนจึงออกแบบการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ แบบขั้นบันได และที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาถนนลำเลียงขึ้นสู่ยอดเขา พร้อมทั้งเปิดทำเหมืองแล้วเป็นพื้นที่ประมาณ 1-2-96 ไร่ โดยมีระดับความสูงของหน้าเหมืองอยู่ที่ประมาณ 350 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังนั้นในการทำเหมืองต่อไปจะทำเหมืองหาบแบบ Open Cut ลดระดับลงมาตามขอบเขตแหล่งแร่หินปูนในพื้นที่ประทานบัตร จนกระทั่งถึงระดับผิวดินที่ระดับประมาณ 280 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง หลังจากนั้นจะทำเหมืองแบบ Open pit เป็นบ่อเหมืองลงไปจากระดับผิวดินประมาณ 20 เมตร โดยมีระดับของบ่อเหมืองสุดท้าย (Final pit) อยู่ที่ระดับประมาณ 260 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีพื้นที่เปิดเหมืองทั้งสิ้น 47 ไร่

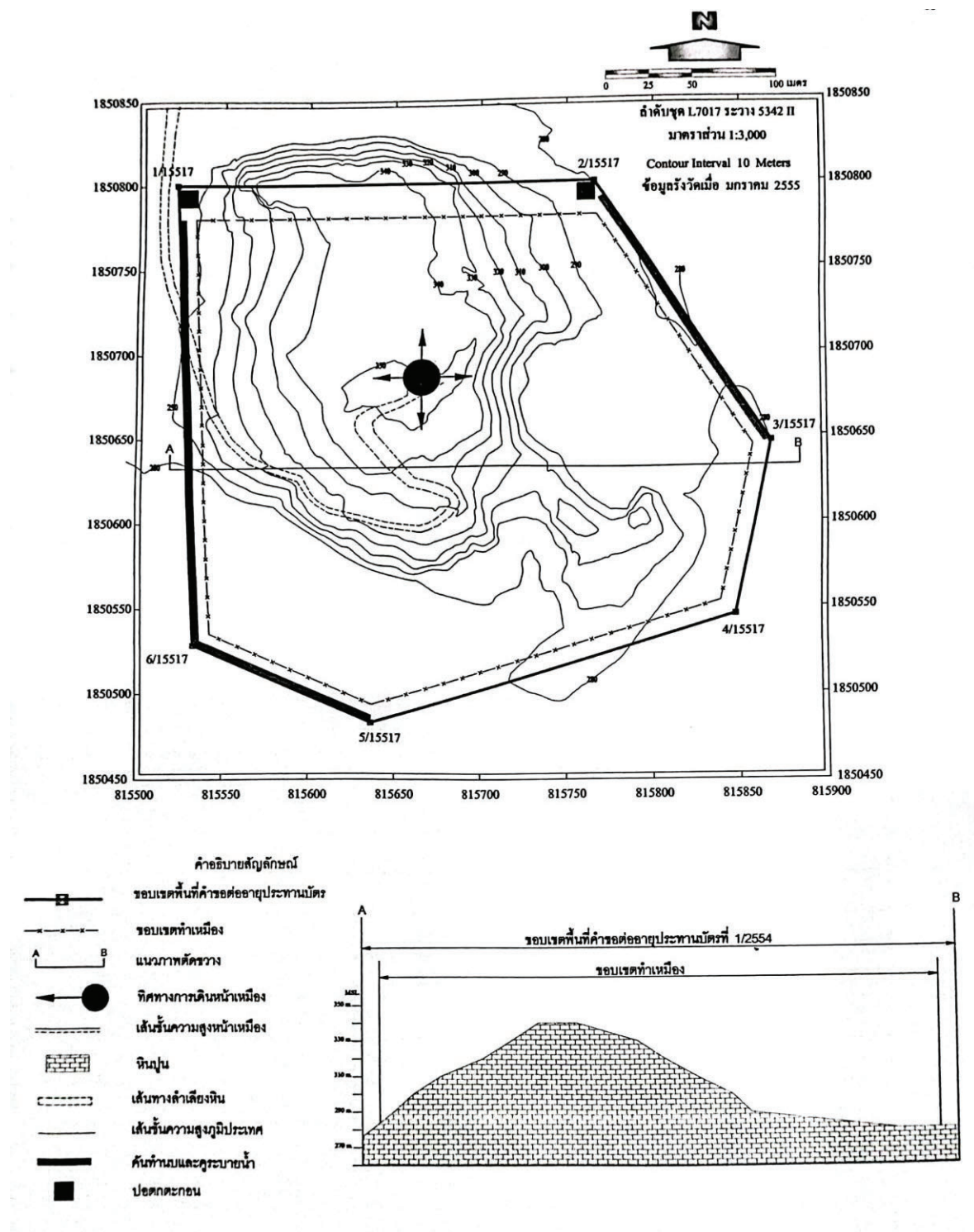
- โดยทิศทางการเดินหน้าเหมืองแสดงดังหมายเหตุอักษร ห → ดังแสดงในแบบแปลนการออกแบบการทำเหมือง (Mine Layout) (รูปที่ 1-2)

- เปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองมีน้อยมากเพราะลักษณะแหล่งแร่เป็นภูเขาหินปูนโดยอาจมีเศษดินที่แทรกตามรอยแตกของหินปูน ซึ่งสามารถผสมกับหินปูนป้อนเข้าสู่โรงโม่ผลิตเป็นหินก่อสร้างชนิดหินคลุกได้ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องมีที่กองเก็บเปลือกดิน

- เว้นการทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทานบัตรไม่น้อยกว่า 10 เมตร ยกเว้นแนวเขตจากหมุดหลักฐานที่ 1 ถึง 2 มีการเว้นการทำเหมืองจากแนวเขตประทานบัตรไม่น้อยกว่า 20 เมตร

- จัดสร้างบ่อดักตะกอนขนาด กว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 6 เมตร จำนวน 2 บ่อ บริเวณใกล้เคียงหมุดหลักฐานที่ 1 และ 2
- ชุดระบายน้ำลักษณะหน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีขนาดร่องกว้าง 1.0 เมตร ลึก 0.5 เมตร พร้อมคันทำนบมีลักษณะหน้าตัดสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 2 เมตร สูง 0.75 เมตร ความกว้างด้านบน 0.5 เมตร
- เมื่อเหมืองลึกลงกว่าระดับผิวดินจะจัดทำบ่อรวบรวมน้ำในบ่อเหมือง (Sump) เพื่อรวบรวมน้ำที่ไหลเข้าบ่อเหมืองก่อนใช้ปั๊มน้ำสูบออกไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ฉีดพรมถนนดับฝุ่น รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น
- การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันได โดยมีความสูงของแต่ละชั้นบันได ประมาณ 10 เมตร มีความกว้างของแต่ละชั้นบันไดประมาณ 10 เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา ซึ่งหน้าเหมืองมีความปลอดภัยเพียงพอที่จะไม่เกิดการถล่มหรือทรุดตัวจนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่บุคคลและทรัพย์สิน





รูปที่ 1-2: แสดงแบบแปลนการทำเหมือง (mine layout) และภาพตัดขวางบริเวณพื้นที่ประทานบัตร

### 3. การทำเหมือง (Mine Operation)

#### 1) งานพัฒนาก่อนเปิดทำเหมือง

เนื่องจากการทำเหมืองต่อไป เมื่อได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตรแล้วจะมีการทำถนนลำเลียงแร่ขึ้นสู่ยอดเขาและทำการปรับพื้นที่เพื่อเปิดหน้าเหมืองขึ้นบันไดแล้วแต่ต้องดำเนินการพัฒนาขยายถนนและปรับความชันของถนนลำเลียงให้รถบรรทุกสปีดขึ้นไปขนส่งหินได้โดยมีประสิทธิภาพปลอดภัย โดยจะมีการขยายถนนลำเลียงมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 เมตร และความลาดชันสูงสุดไม่เกิน 12%

#### 2) การทำเหมืองผลิตหินปูน

- จะดำเนินการทำเหมืองผลิตแร่หินปูน โดยวิธีการเจาะระเบิดแบบขั้นบันได โดยใช้เครื่องเจาะ Air tack และ/หรือ เครื่องเจาะแบบ Hydraulic ขนาดดอกเจาะ 3 นิ้ว ในการเจาะระเบิด แล้วอัดวัตถุระเบิดซึ่ง ประกอบด้วย AN-FO เป็นวัตถุระเบิดหลัก และ Emulsion เป็นวัตถุระเบิดแรงสูง โดยใช้แก็ปไฟฟ้าเป็นตัวจุดกระตุ้น (Detonator)

- หินปูนที่ได้จากการระเบิดผลิตบริเวณหน้าเหมืองจะใช้รถขุดตัก Back Hoe ตักหินปูนใส่รถบรรทุกสปีด แล้วลำเลียงไปยังโรงโม่หินต่อไป

- การทำเหมืองจะทำจากระดับความสูงประมาณ 350 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ไหลลดระดับลงมาตามขอบเขตแหล่งแร่หินปูนจนถึงระดับต่ำสุดประมาณ 260 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

- การทำเหมืองจะเปิดเป็นขั้นขั้นบันได (Benching method) โดยมีความสูงแต่ละชั้น 10 เมตร และมีความลาดชันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา

### 4. การใช้วัตถุระเบิด

#### 1) วิธีการใช้วัตถุระเบิด

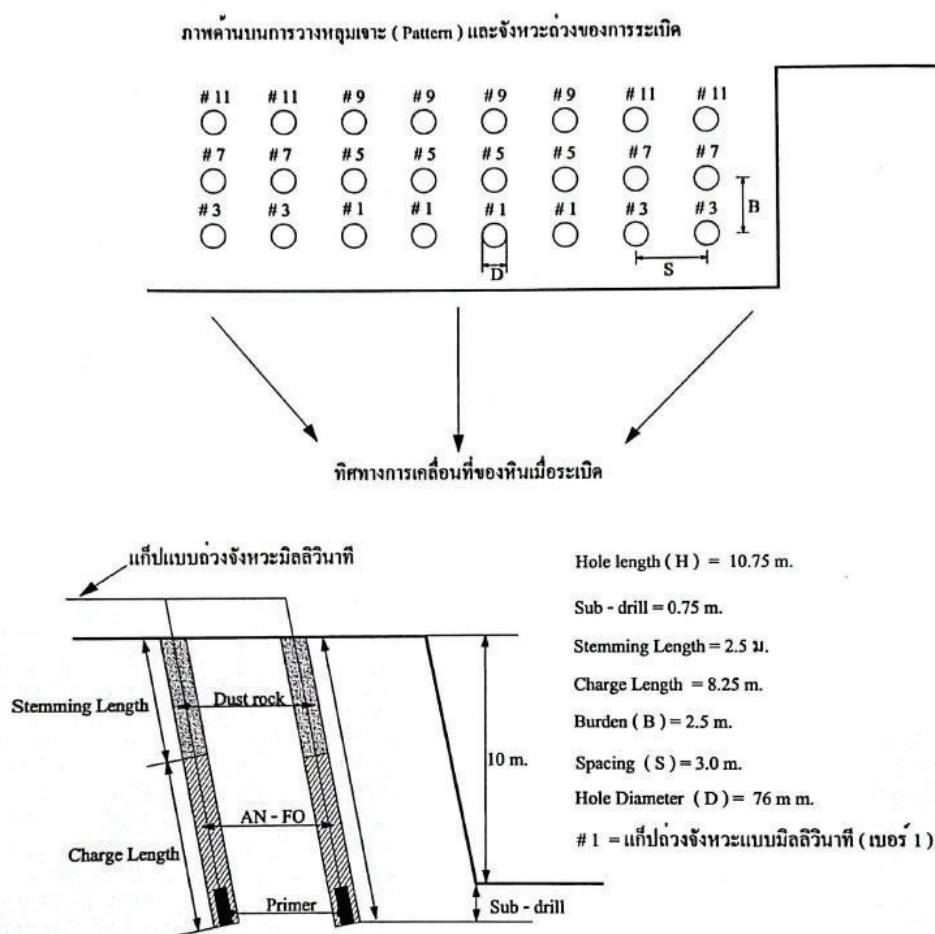
การระเบิดเพื่อผลิตหินปูนโดยวิธีเหมืองเปิดจะใช้วิธีการระเบิดจากหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Benching) โดยใช้เครื่องเจาะแบบ Top Hammer ชนิด Hydraulic และ Air Track ขนาดดอกเจาะ 3 นิ้ว ออกแบบความสูงของขั้นบันไดประมาณ 10 เมตร รูเจาะแนวตั้งจากแนวราบ 80-90 องศา ลึกประมาณ 10.75 เมตร ระยะห่างจากหน้าผาหรือความหนาของการระเบิด (Burden) ประมาณ 2.5 เมตร ระยะห่างระหว่างรูเจาะ (Spacing) ประมาณ 3.0 เมตร ระยะต่ำกว่าพื้น (Sub-dill) ประมาณ 0.75 เมตร ระยะอัดปัดรู (Stemming) ประมาณ 2.5 เมตร วางรูเจาะแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า (Square Pattern) จำนวนรูเจาะระเบิดแต่ละครั้งประมาณ 24 หลุม (3 แถว แถวละ 8 หลุม) ปริมาณหินปูนที่ระเบิดได้ต่อรูเจาะประมาณ 75 ลบ.ม. ต่อรูเจาะ หรือ 1,800 ลบ.ม.ต่อครั้ง (Round) ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อรูเจาะประมาณ 30.24 กิโลกรัม/รู ประกอบด้วยใช้ดินระเบิดอิมัลชันไม่เกินร้อยละ 5 ที่เหลือเป็น AN-FO ซึ่งเป็นส่วนผสมระหว่างปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรทกับน้ำมันดีเซลในอัตรา 94:6 โดยน้ำหนัก วิธีการอัดวัตถุระเบิดจะใส่ Primer ไว้ที่ก้นหลุม จากนั้นจึงอัด AN-FO ตามปริมาณที่กำหนดแต่ละหลุม แล้วอัดปัดรูเจาะระเบิดด้วยฝุ่นเจาะ ในแต่ละหลุมของแต่ละแถวจะวางเบอร์แก็ปแตกต่างกันไปตามความเหมาะสมเพื่อควบคุมการปลิวของหิน และเสียงแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด โดยมีแบบแปลนการระเบิด (รูปที่ 1-3)

## 2) การระเบิดซ้ำ (Secondary blasting)

กรณีแร่ที่ได้มีขนาดโตเกินกว่าที่จะป้อนเข้ากระบวนการโม่นั้นจะไม่ใช้การระเบิดย่อย แต่ใช้เครื่องกระแทก Hydraulic Breaker กระแทกให้แตกแล้วตักลำเลียงเข้าโม่ต่อไป

## 3) วิธีการวางจังหวะถ่วงจตุระเบิด

วิธีการวางจังหวะถ่วงจตุระเบิดเพื่อผลิตหินจะใช้แท่งไฟฟ้าแบบถ่วงจังหวะมิลลิวินาที โดยในแต่ละหลุมของแต่ละแถวจะวางเบอร์แท่งต่างกันไปตามความเหมาะสม เพื่อควบคุมการปลิวของหิน และเสียงแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด โดยมีแบบแปลนการระเบิด (รูปที่ 1-3) โดยมีการจตุระเบิดของแต่ละจังหวะถ่วงพร้อมกันมากที่สุดเท่ากับ 4 รู หรือไม่เกิน 120.96 กิโลกรัม ต่อจังหวะถ่วง



รูปที่ 1-3: แบบการเจาะระเบิดแบบขั้นบันได (Benching)

## 4) การขนส่งและเก็บรักษาวัตถุระเบิด

จะปฏิบัติตามรายละเอียดต่างๆ ของข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิด ตามระเบียบของหน่วยงานราชการต่างๆ อย่างเคร่งครัด สำหรับการขนส่งและเก็บรักษาวัตถุระเบิด โดยจัดให้มีอาคารสำหรับเก็บวัตถุระเบิด 3 อาคาร ดังนี้คือ อาคารเก็บแท่งดินระเบิด 1 หลัง อาคารเก็บแท่ง 1 หลัง และอาคารเก็บปุ๋ยแอมโมเนียไนเตรท 1 หลัง ซึ่งอยู่บริเวณสำนักงานนอกพื้นที่ประทานบัตร

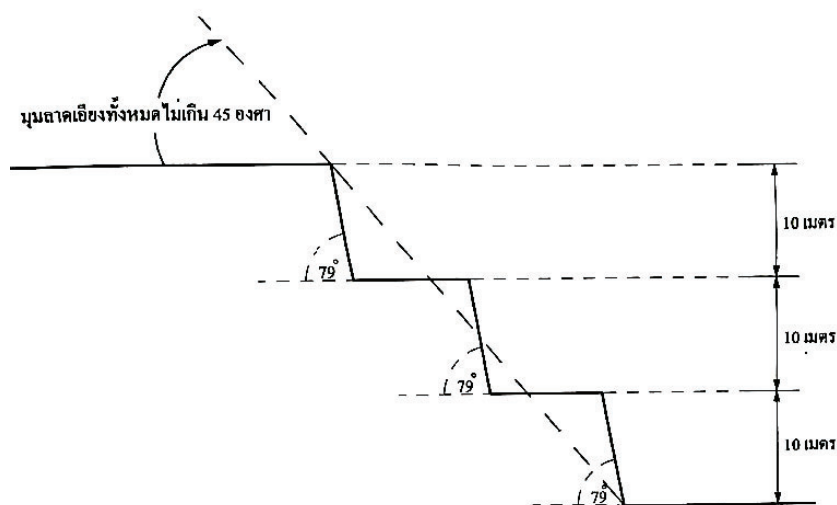
## 5. การจัดการเปลือกดิน และมูลดินทราย และน้ำขุ่นข้น

- เนื่องจากแหล่งแร่หินปูนภายในพื้นที่โครงการ มีเปลือกดินปกคลุมอยู่เล็กน้อย โดยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตหินก่อสร้างประเภทหินคลุกได้ทั้งหมดจึงไม่จำเป็นต้องมีการกองเก็บเปลือกดินในพื้นที่โครงการ

- การทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบการทำเหมืองแบบเปิด ซึ่งไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมืองแต่อย่างใด ดังนั้นจึงไม่เกิดน้ำขุ่นข้นจากการทำเหมือง แต่เมื่อทำเหมืองจนกระทั่งเป็นบ่อเหมืองลึกต่ำกว่าระดับพื้นราบใกล้เคียง อาจมีน้ำฝนไหลเข้าไปกักขังในบริเวณบ่อเหมือง ซึ่งจะดำเนินการขุดบ่อเก็บน้ำในบ่อเหมือง (Sump) และทำการสูบน้ำนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อใช้เป็นน้ำในการลาดถนนเพื่อดับฝุ่นละอองตามถนนลำเลียงต่างๆ

## 6. การรักษาหน้าเหมืองให้ปลอดภัย

การเปิดหน้าเหมืองจะเป็นลักษณะขั้นบันได โดยให้แต่ละชั้นบันไดมีความสูงประมาณไม่เกิน 10 เมตร มีความกว้างไม่น้อยกว่าความสูงของแต่ละชั้นบันได ทั้งนี้ความลาดชันโดยรวมของหน้าเหมือง (Overall slope) ไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 1-4)



รูปที่ 1-4: แผนผังแสดงการออกแบบความลาดชันของหน้าเหมือง

## 7. การทำเหมืองในหรือใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

ไม่มีถนนสาธารณะประโยชน์ และไม่มีทางน้ำสาธารณะประโยชน์ในระยะ 50 เมตร ใกล้พื้นที่โครงการ แต่มีการเว้นการทำเหมืองห่างจากเขตพื้นที่ประทานบัตรไม่น้อยกว่า 10 เมตร ยกเว้นแนวเขตประทานบัตรด้านหมู่ดหลักฐานที่ 1 ถึง 2 เว้นการทำเหมืองห่างจากเขตพื้นที่ประทานบัตรไม่น้อยกว่า 20 เมตร



## 8. การแต่งแร่

โครงการไม่มีการแต่งแร่ในเขตพื้นที่ประทานบัตร โดยหินที่ผลิตได้จะนำไปไปยังโรงโม่หินของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-3(1)-1/2 ขก. ซึ่งอยู่ติดกับพื้นที่ประทานบัตร ทางทิศ ตะวันตกเฉียงใต้

## 1.5 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตามประทานบัตรที่ 15517/15603 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี แบ่งการ ตรวจสอบได้ดังนี้

1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทางบริษัท ที่ปรึกษาฯ จะทำการตรวจสอบ และรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจน เสนอแนะแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป

2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขมาตรการที่กำหนด จากนั้น นำผลการตรวจสอบที่ได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กำหนด และเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบในช่วงที่ผ่านมา กับที่ได้ดำเนินการในปัจจุบัน

3. การจัดทำรายงาน ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป

สรุปผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังตารางที่ 1-1)

**ตารางที่ 1-1: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ**

รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความถี่
1. คุณภาพอากาศ	จำนวน 3 สถานี คือ - บริเวณโรงโม่หินของโครงการ - บ้านวังยาวน้อย - บ้านน้อยพัฒนา	- ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) - ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์-เมษายน - กันยายน-พฤศจิกายน
2. เสียง	จำนวน 3 สถานี คือ - บริเวณโรงโม่หินของโครงการ - บ้านวังยาวน้อย - บ้านน้อยพัฒนา	- ระดับความดังของเสียงโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr.)	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์-เมษายน - กันยายน-พฤศจิกายน
3. แรงสั่นสะเทือน	จำนวน 1 สถานี คือ - บริเวณบ้านประชาชนใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	- ความสั่นสะเทือนและความดังของเสียง (คลื่นอัดอากาศ) จากการระเบิดหน้าเหมือง	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์-เมษายน - กันยายน-พฤศจิกายน
4. อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ	จำนวน 4 สถานี คือ - ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย - บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา - บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย - บ่อบาดาลบ้านสระแก้ว	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ความกระด้างรวม (Total Hardness) - ความขุ่น (Turbidity) - ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron) - ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์-เมษายน - กันยายน-พฤศจิกายน

**ที่มา:** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาครีบุรี, สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่, กุมภาพันธ์ 2566

## บทที่ 2

### การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การดำเนินการ

การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 15517/15603 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองหุ้ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น นั้น บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ทำการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองหุ้ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น **แสดงดังตารางที่ 2-1**
2. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2554 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองหุ้ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น**แสดงดังตารางที่ 2-2**

ซึ่งฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2566 โดยมีผลการตรวจติดตาม ตามแบบ ตต.3 รายละเอียดดัง**ตารางที่ 2-1 ถึง ตารางที่ 2-2**

#### 2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม

จากการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ อันเนื่องมาจากยังอยู่ในระยะดำเนินการไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้มีข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติต่อไป

**2.2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาครีบูรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอุมแพ จังหวัดขอนแก่น**

ตารางที่ 2-1: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาครีบูรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอุมแพ จังหวัดขอนแก่น

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ</b>		
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
<b>1. ลักษณะภูมิประเทศ</b>		
1. กำหนดตำแหน่งและขอบเขตของพื้นที่ประกอบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองตามแผนผังโครงการให้ชัดเจน	- มีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตไว้อย่างชัดเจนตามแผนผังการทำเหมือง โดยปักสัญลักษณ์หลักเขตประทานบัตรไว้โดยรอบ (รูปที่ 2-1)	-
2. พัฒนาเส้นทางขึ้นสู่พื้นที่หน้าเหมืองให้มีความพร้อมและเหมาะสมต่อการใช้งาน พร้อมทั้งทำถนนเชื่อมระหว่างโรงโม่หินกับพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้มีการพัฒนาเส้นทางขึ้นสู่หน้าเหมือง และมีถนนเชื่อมจากพื้นที่ประทานบัตรเข้าสู่โรงโม่หินของโครงการที่อยู่บริเวณใกล้เคียง (รูปที่ 2-2)	-
3. จัดเตรียมและปรับสภาพพื้นที่สำหรับขุดระบายน้ำ บ่อตกตะกอน และคันทำนบดิน	- มีบ่อดักตะกอนที่รองรับน้ำจากพื้นที่โครงการอยู่บริเวณใกล้เคียงทางด้านทิศใต้จำนวน 2 บ่อ (รูปที่ 2-3 ถึงรูปที่ 2-5)	-
<b>2. อุทกวิทยา</b>		
1. ขุดระบายน้ำบริเวณแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันออกระหว่างหลักหมุดที่ 2-3 และด้านทิศตะวันตกระหว่างแนวหลักหมุดที่ 5-6-1 ให้มีลักษณะหน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีขนาดความกว้างท้องร่อง 1.0 เมตร ลึก 0.5 เมตร มีทิศทางความลาดเทของท้องร่องระบายน้ำประมาณ 5 องศา	- โครงการได้มีการขุดระบายน้ำบริเวณแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันออกระหว่างหลักหมุดที่ 2-3 และด้านทิศตะวันตกระหว่างแนวหลักหมุดที่ 5-6-1	-
2. สร้างคันทำนบดินบริเวณแนวขอบเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกขนานไปกับแนวระบายน้ำ โดยคันทำนบมีลักษณะหน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 2 เมตร สูง 0.75 เมตร ความกว้างด้านบน 0.5 เมตร พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่วบริเวณคันทำนบทั้งหมดตลอดแนว	- ทางโครงการสร้างคันทำนบดิน ขนาดฐานกว้าง 2 เมตร ความสูง 0.75 เมตร สันบนกว้าง 1 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-6)	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. ขุดบ่อดักตะกอนขนาด 10x10x6 จำนวน 2 บ่อไว้บริเวณใกล้เคียงหลักหมุดที่ 1 และ 2	- มีบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับน้ำบริเวณใกล้เคียงทางด้านทิศใต้ จำนวน 2 บ่อ (รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-5) โดยขุดบริเวณหลักหมุดที่ 2 และ 5	- โครงการไม่สามารถขุดบ่อดักตะกอนบริเวณหลักหมุดที่ 1 ได้เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นลานหิน
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>		
1. ทางโครงการจะต้องกำหนดขอบเขตพื้นที่ในการเปิดหน้าเหมืองและกิจกรรมต่างๆ โดยการแสดงสัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วเสริมให้เต็มพื้นที่	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองอยู่เฉพาะภายในเขตพื้นที่ประทานบัตรเท่านั้น โดยปักสัญลักษณ์แสดงหลักเขตประทานบัตรและปักป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตประทานบัตร (รูปที่ 2-1) และป้ายแสดงการได้รับอนุญาตให้ทำเหมืองในพื้นที่ป่าไม้ไว้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-7) พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วเสริมให้เต็มพื้นที่ (รูปที่ 2-8 ถึงรูปที่ 2-10)	-
2. ออกกฎระเบียบห้ามมิให้พนักงานล่าสัตว์หรือตัดฟันต้นไม้บริเวณที่ไม่ใช่ประโยชน์ในการทำเหมือง	- โครงการมีกฎระเบียบห้ามมิให้พนักงานล่าสัตว์หรือตัดฟันต้นไม้บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์และป้ายเตือนห้ามตัดต้นไม้ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
<b>1. การคมนาคมและการขนส่งแร่</b>		
1. จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย เช่น ระวังและชะลอความเร็ว เป็นต้น บริเวณเส้นทางขนส่ง เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	- มีการติดป้ายเตือนควบคุมความเร็วไว้บนเส้นทางขนส่งแร่ในโรงโม่หิน (รูปที่ 2-25)	-
<b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>		
<b>1. เศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ</b>		
1. กำหนดให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	- โครงการว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
<b>2. อาชีวอนามัย</b>		
1. จัดหาอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ขณะที่ปฏิบัติงาน เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น ที่ครอบจมูก ปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-11) พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	-
2. ให้การศึกษาอบรมเรื่องความปลอดภัยถึงวิธีการทำเหมืองอย่างถูกวิธี รวมทั้งวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรแต่ละประเภทที่ตนเองจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบให้แก่พนักงานทุกคน	- โครงการมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการใช้เครื่องมือเครื่องจักรให้แก่พนักงานอยู่เสมอ	-
3. ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องมือ เครื่องจักรประเภทต่างๆ เพื่อดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้นๆ	- มีพนักงานฝ่ายช่างคอยดูแลตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	-
4. จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดและสร้างห้องสุขาไว้บริการคนงานอย่างเพียงพอ	- มีจุดบริการน้ำดื่มที่สะอาด รวมทั้งมีถังเก็บน้ำ และห้องสุขาอยู่ภายในโรงโม่หินของโครงการ (รูปที่ 2-12)	-
<b>3. ทัศนียภาพ</b>		
1. ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วและมีทรงสูง เช่น ยูคาลิปตัส ให้มีระยะห่างระหว่างต้นและแถวประมาณ 2x2 เมตร	- โครงการได้มีการปลูกต้นยูคาลิปตัสบริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง หมุดหลักที่ 1 ถึง 2 (รูปที่ 2-8 ถึงรูปที่ 2-10)	-
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการ</b>		
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
<b>1. ลักษณะภูมิประเทศ</b>		
<b>- ระยะดำเนินการทำเหมือง</b>		
1. เปิดหน้าเหมืองไปตามทิศทางที่กำหนดตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วง	- โครงการเปิดหน้าเหมืองตามที่แผนผังโครงการทำเหมืองกำหนดอย่างเคร่งครัด	-
2. กำหนดเปิดหน้าเหมืองโดยวิธีเหมืองทาบในลักษณะแบบขั้นบันได (Benching Method) โดยแต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งควบคุมความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา	- โครงการดำเนินการเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดเอียงของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-13)	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองที่มีความสูง 340-320 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะ Chute ลงมาบริเวณหน้าเหมืองเก่า ซึ่งเป็นตานหิน ก่อนที่จะลำเลียงไปยังโรงโม่หินอย่างต่อเนื่องทุกวัน และเมื่อผลิตแร่ลงมาถึงระดับความสูง 320-300 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะยกเลิกการ Chute แร่ และใช้รถบรรทุกมารับแร่จากหน้าเหมืองโดยตรง	- ทางโครงการจะผลิตแร่จากหน้าเหมืองโดยทำการลำเลียงแร่เข้าสู่โรงโม่หินของโครงการที่อยู่ใกล้เคียงทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้อย่างต่อเนื่อง	-
<b>- ระยะหลังการทำเหมืองและแผนการปรับปรุงพื้นที่ภายในหลังกการทำเหมือง</b>		
1. ปรับเปลี่ยนพื้นที่บริเวณหน้าเหมืองและบริเวณชั้นบันไดให้เสถียรภาพและปลอดภัยจากการพังทลาย โดยให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งนำดินมาปิดทับตามชั้นบันไดและนำเมล็ดหญ้ามาหว่านตามชั้นบันไดเพื่อช่วยยึดเกาะหน้าดิน ส่วนบริเวณบ่อเหมืองจะพัฒนาให้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำของชุมชน	- ทางโครงการได้มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่บริเวณหน้าเหมืองและบริเวณชั้นบันไดให้เสถียรภาพและปลอดภัยจากการพังทลาย โดยให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-13) ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง จึงไม่มีการปลูกต้นไม้ฟื้นฟูบริเวณชั้นบันไดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	-
2. บริเวณที่ราบขอบแปลงประทานบัตร ซึ่งใช้เป็นที่ตั้งของคุระบายน้ำ คันทำนบ และบ่อดักตะกอน ต้องทำการปรับถมพื้นที่ให้คืนสู่สภาพใกล้เคียงธรรมชาติ พร้อมทั้งปลูกไม้โตเร็วจำพวกยูคาลิปตัส ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อพื้นที่ โดยทำการปลูกให้เต็มพื้นที่ มีระยะห่างระหว่างต้นและแถว 3x3 เมตร	- ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่ตามมาตรการที่กำหนดดังกล่าว หลังจากสิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว โดยปัจจุบันทางโครงการได้มีการฟื้นฟูพื้นที่บางส่วน (ภาคผนวก ข)	-



**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาครีบูรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
<b>2. คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน</b>		
1. การระเบิดหินใช้แก๊สปลงเวลาในการระเบิด ในปริมาณ 133 กิโลกรัม/จังหวะ ถ่วงสูงสุด ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาประมาณ 17.00 น. และต้องเปิดสัญญาณเตือนก่อนทำการระเบิดทุกครั้ง (5 นาที) ให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิดและเวลาในการระเบิดบริเวณที่สามารถสังเกตเห็นได้ง่ายรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 130 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาประมาณ 16.00-17.00 น. และมีป้ายเตือนเวลาและเขตระเบิดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสร้างคลังเก็บวัตถุระเบิดไว้อย่างมิดชิด (รูปที่ 2-14 และรูปที่ 2-15)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ออก 0514/2041 ลงวันที่ 29 เม.ย. 56 ออกโดยสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภาคผนวก ก3)
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง ลานเก็บกองแร่ และเส้นทางลูกรังที่ใช้ในการขนส่งเป็นประจำทุกวันเพื่อดำเนินกิจกรรมการทำให้เหมือง	- มีรถบรรทุกฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง บริเวณลานกองแร่ และเส้นทางขนส่งลำเลียงแร่ของโครงการเป็นประจำที่มีการทำเหมือง (รูปที่ 2-16 ถึงรูปที่ 2-18)	-
<b>3. โรงโม่หิน</b>		
1. ปรับปรุงอาคารโรงโม่หินให้เป็นระบบปิด คือ สร้างอาคารปิดคลุม 3 ด้าน บริเวณเครื่องบดย่อยแร่ทั้งระบบ รวมทั้งบริเวณยักรับหินใหญ่ พร้อมทั้งมีระบบการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ในลักษณะเชิงป้องกัน คือ การบำรุงรักษาตามข้อกำหนด ตามตารางการบำรุงรักษาการเปลี่ยนถ่ายอะไหล่ก่อนที่จะเกิดการเสียหาย และจะต้องซ่อมแซมรอยแตกรอยร้าวบริเวณผนังอาคารโรงโม่หินที่พบเห็น	- โรงโม่หินของโครงการมีการสร้างอาคารปิดคลุม 3 ด้าน และมีพนักงานฝ่ายช่างคอยดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโรงโม่หินให้สามารถดำเนินการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 2-19 และรูปที่ 2-20)	-
2. บริเวณสายพานลำเลียงแร่ช่วงที่อยู่นอกตัวอาคารโรงโม่ให้ใช้สังกะสีสร้างเป็นหลังคาปิดคลุมตลอดแนว	- โครงการมีการปิดคลุมสายพานลำเลียงด้านนอกอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (รูปที่ 2-19 และรูปที่ 2-20)	-
3. ปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบสเปรย์น้ำที่ติดตั้งไว้ตามบริเวณต่างๆ ในโรงโม่ให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	- มีระบบฉีดสเปรย์น้ำในโรงโม่หินที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-22)	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส สนประติพัทธ์ รอบพื้นที่โรงโม่หินอย่างน้อยจำนวน 3 แถว และให้ปลูกไม้ทรงพุ่ม เช่น ชี้เหล็ก ทรงบาดาล ระหว่างแถวไม้ยืนต้นโตเร็ว	- มีการปลูกต้นสนประติพัทธ์ และต้นยูคาลิปตัส ไล่ตามแนวด้านข้างโรงโม่หิน บริเวณทางขึ้นปากโม่ และบริเวณที่ว่างในโรงโม่หิน (รูปที่ 2-8 ถึงรูปที่ 2-10)	-
<b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ</b>		
1. ออกแบบหน้าเหมืองในแต่ละช่วงให้มีลักษณะเป็นขั้นบันไดกว้าง 10 เมตร สูง 10 เมตร ควบคุมความลาดชันของขั้นบันไดบริเวณหน้าผาไม่เกิน 45 องศา เพื่อชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่าจากบริเวณหน้าเหมือง	- โครงการดำเนินการเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดเอียงของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-13)	-
2. ตรวจสอบกิจการในเหมืองในช่วงที่เกิดฝนตกและหลังฝนตกใหม่ๆ	- โครงการไม่มีการทำเหมืองในช่วงฝนตกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ	-
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>		
1. ดูแลรักษาสภาพป่าไม้บริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและพื้นที่ป่าไม้ใกล้เคียงไว้ให้อยู่ในสภาพเดิม	- โครงการไม่ได้เข้าไปดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและพื้นที่ป่าไม้ข้างเคียง ซึ่งยังคงมีสภาพตามธรรมชาติเดิม	-
2. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ทุกฉบับตลอดจนกฎระเบียบข้อบังคับและเงื่อนไขเกี่ยวกับป่าไม้อย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ทุกฉบับตลอดจนกฎระเบียบข้อบังคับและเงื่อนไขเกี่ยวกับป่าไม้อย่างเคร่งครัด	-
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์</b>		
<b>1. การคมนาคมและการขนส่งแร่</b>		
1. การบรรทุกแร่จะต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินที่กีดตามราชการกำหนดและควบคุมความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชน	- มีที่ซึ่งน้ำหนักบรรทุกแร่ก่อนออกจากโรงโม่หิน สามารถควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ให้เกินพิกัดของทางราชการกำหนดและกำชับให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (รูปที่ 2-23 ถึงรูปที่ 2-25)	-
2. ทำการฉีดพรมน้ำในช่วงเส้นทางการขนส่งแร่ที่เป็นถนนลูกรังวันละ 3-4 ครั้ง พร้อมทั้งทำการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- มีรถบรรทุกฉีดพรมน้ำตามเส้นทางขนส่งแร่เป็นประจำ และมีการปิดคลุมท้ายกระบะบรรทุกแร่ทุกครั้งก่อนออกจากโรงโม่หิน (รูปที่ 17 และรูปที่ 2-26)	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. ดูแลรักษาสภาพเส้นทางลูกรังและดำเนินการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดี โดยหากพบว่าบริเวณใดเกิดการชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- มีการดูแล และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่อยู่เสมอ เมื่อพบว่าการชำรุดเสียหาย โครงการจะทำการซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-2)	-
4. จัดการขนส่งแร่ในช่วงนักเรียนเดินทางไปโรงเรียน ในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และในช่วงเดินทางกลับบ้าน เวลา 15.30-16.30 น. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยจัดการขนส่งแร่ในช่วงนักเรียนเดินทางไปโรงเรียน ในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และในช่วงเดินทางกลับบ้าน เวลา 15.30-16.30 น. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-
<b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>		
<b>1. เศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ</b>		
1. รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดจากการดำเนินการ	- โครงการมีการประสานงานกับผู้นำชุมชนอยู่เสมอ	-
2. มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นในด้านต่างๆ ตามความเหมาะสม	- ทางโครงการได้ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ข)	-
3. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด	-
<b>2. อาชีวอนามัย</b>		
1. ต้องปฏิบัติงานไปตามลำดับขั้นตอนและปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้ รวมทั้งดูแลให้คนงานมีและใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกคนในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-11) พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	-
2. สับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยสับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งราชบัญญัติ พ.ศ. 2510 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ก่อนดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้นๆ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2-27) มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ก่อนดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้นๆ	-
5. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพและเก็บข้อมูลสุขภาพของคนงานเป็นประจำ	- มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 17-18 มิถุนายน 2567 (ภาคผนวก ฉ)	-
<b>3. ทศนิยมภาพ</b>		
1. พื้นที่ที่ยังไม่ได้ดำเนินการทำเหมืองหรือเป็นส่วนสนับสนุนในการทำเหมือง ให้คงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- พื้นที่ที่ยังไม่มีการเปิดทำเหมือง ทางโครงการจะไม่เข้าไปดำเนินการใดๆ และรักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	-
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>		
- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TPS) และ (PM-10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ บ้านวังยาวน้อย บ้านน้อยพัฒนา และบ้านราษฎรที่อยู่ใกล้โรงโม่ทางทิศตะวันออก ปีละ 3 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม กรกฎาคม และพฤศจิกายน	- ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านวังยาวน้อย บ้านน้อยพัฒนา และบริเวณโรงโม่หินของโครงการ เมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2567 พบว่าทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ออก 0514/2041 ลงวันที่ 29 เม.ย. 56 ออกโดยสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภาคผนวก ก3)

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
<b>2. เสียง</b>		
- ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ บ้านวังยาวน้อย บ้านน้อยพัฒนา และบ้านราษฎรที่อยู่ใกล้โรงโม่ทางทิศตะวันออก ปีละ 3 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม กรกฎาคม และพฤศจิกายน	- ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และระดับเสียงสูงสุด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านวังยาวน้อย บ้านน้อยพัฒนา และบริเวณโรงโม่หินของโครงการ เมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2567 พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ อก 0514/2041 ลงวันที่ 29 เม.ย. 56 ออกโดยสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภาคผนวก ก3)
<b>3. แรงสั่นสะเทือน</b>		
- ตรวจวัดความสั่นสะเทือน และความดังของเสียง (คลื่นอัดอากาศ) จากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านราษฎรที่อยู่ใกล้โรงโม่ทางทิศตะวันออก ปีละ 3 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม กรกฎาคม และพฤศจิกายน	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านประชาชนที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเสียงได้ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 พบว่า สถานีที่ทำการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ อก 0514/2041 ลงวันที่ 29 เม.ย. 56 ออกโดยสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภาคผนวก ก3)
<b>4. คุณภาพน้ำ</b>		
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ตะกอนละลาย (Dissolved Solids) ความกระด้างรวม (Total Hardness) และ ความขุ่น (Turbidity) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ห้วยทรายบริเวณบ้านวังยาวน้อย ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกรกฎาคมและพฤศจิกายน	- โครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ห้วยทราย บริเวณบ้านวังยาวน้อย โดยวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ความกระด้างรวม สารละลายแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย เหล็กรวม และปริมาณซิลิเกต เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	-
<b>5. การคมนาคม</b>		
- หากเส้นทางขนส่งแร่ช่วงถนนลูกรังเกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อซ่อมแซมและปรับปรุง	- โครงการมีการดูแลเส้นทางขนส่งแร่ช่วงถนนลูกรัง และซ่อมแซมเป็นประจำทุกครั้งที่เกิดการชำรุดเสียหาย	-

**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
<b>6. อาชีวอนามัย</b>		
- ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น	- มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 17-18 มิถุนายน 2567 (ภาคผนวก ฉ)	-
<b>- ระยะเวลาทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง</b>		
1. ให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุกปี	- โครงการมีการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมที่เป็นสาธารณประโยชน์ของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงในด้านต่างๆเป็นประจำ (ภาคผนวก ข)	-
2. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งทางราชการฯ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันไม่พบปัญหาการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ	
3. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินโครงการในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	- โครงการยังไม่มีแผนจะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ	-



**ตารางที่ 2-1: (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538 ตั้งอยู่ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้วตามที่เสนอไว้ในรายงาน พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ได้ดำเนินการไปในปีที่ผ่านมา	- โครงการมีการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง และได้เสนอรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณีทราบล่าสุดในเดือนธันวาคม 2565 (ภาคผนวก ข)	-
5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบวัตถุโบราณหรือร่องรอยของโบราณคดี ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกับกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่น เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- ไม่พบวัตถุโบราณหรือร่องรอยของโบราณคดี ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ ในบริเวณพื้นที่ทำเหมืองของโครงการในปัจจุบัน	-

**ที่มา:** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี คำขอประทานบัตรที่ 25/2538, 2545

**2.2.2. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประธานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมือนแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอุมพแพ จังหวัดขอนแก่น**

ตารางที่ 2-2: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประธานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมือนแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอุมพแพ จังหวัดขอนแก่น

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทานบัตรโดยรอบ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งจัดทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตการทำเหมืองให้ชัดเจน และดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมให้มีการเจริญเติบโตที่ดี	- ทางโครงการได้มีการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวเขตประทานบัตรโดยรอบ เป็นระยะ 10 เมตร และจัดทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตการทำเหมืองให้ชัดเจน (รูปที่ 2-1)	-
2. ให้เปิดการทำเหมืองในลักษณะชั้นบันได โดยให้มีความสูงและความกว้างของชั้นบันไดในแต่ละบริเวณตามที่แผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัด และควบคุมความลาดชันรวมของหน้าเหมือง ไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองของโครงการ ให้มีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยอยู่เสมอ	- ทางโครงการดำเนินการตามผังผังโครงการทำเหมืองสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 อย่างเคร่งครัด โดยให้เปิดการทำเหมืองในลักษณะชั้นบันได โดยให้มีความสูงและความกว้างของชั้นบันได ในแต่ละบริเวณตามที่แผนผังโครงการกำหนด และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกินกว่า 45 องศา (รูปที่ 2-13)	-
3. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิด ดังนี้ 3.1 กรณีออกแบบชั้นบันไดในการระเบิด ความสูงไม่เกิน 5 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10.5 เมตร ให้ใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 46.0 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง 3.2 กรณีออกแบบชั้นบันไดในการระเบิด ความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10.5 เมตร ให้ใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 122 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วงและจุดระเบิดด้วยแก็ปแบบหน่วงเวลา ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. โดยให้มีสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินและเห็นชัดเจนในระยะ 500 เมตร เป็นเวลานาน 5 นาที พร้อมทั้งจัดทำป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดและเขตการใช้วัตถุระเบิดไว้ที่ปาก	- ทางโครงการออกแบบชั้นบันไดในการระเบิด ความสูงไม่เกิน 5 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10.5 เมตร มีการควบคุมให้มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 46.0 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง - ทางโครงการออกแบบชั้นบันไดในการระเบิด ความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10.5 เมตร มีการควบคุมให้มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 122 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วงและจุดระเบิดด้วยแก็ปแบบหน่วงเวลา ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. พร้อมทั้งมีหอนให้สัญญาณเตือนก่อนการระเบิดทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการได้มีการติดป้ายแสดงเวลาระเบิดไว้ในพื้นที่ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-14)	-

**ตารางที่ 2-2: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
ทางเข้าเหมือง ทั้งนี้ หลีกเลี่ยงการกระเปิดย่อยแร่หรือหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกทุบย่อยแร่หรือหินแทน	และหลีกเลี่ยงการกระเปิดย่อยแร่หรือหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกทุบย่อยแร่หรือหินแทน	-
4. ให้จัดทำคันทำนบดินร่วมกับร่องระบายน้ำบริเวณรอบแนวเขตพื้นที่ประทานบัตรตามที่แผนผังโครงการกำหนด เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน และชุดลอกคุ้ระบายน้ำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อรักษาระดับความลึกให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างผ่านพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นต้นท้องถิ่นหรือไม่ย่นต้นโตเร็วบนคันทำนบดิน	- ทางโครงการจัดทำคันทำนบดินรอบแนวเขตพื้นที่ประทานบัตร เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน และชุดลอกคุ้ระบายน้ำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (รูปที่ 2-3)	
5. ให้ชุดบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ ให้มีตำแหน่งและขนาดของบ่อดักตะกอนตามที่แผนผังโครงการกำหนด และออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองเพื่อรวบรวม น้ำไหลบ่าจากพื้นที่หน้าเหมือง พร้อมทั้งชุดลอกตะกอนสะสมออกจากบ่อ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ทางโครงการมีการชุดบ่อดักตะกอน 2 บ่อ และมีบ่อรับน้ำ (Sump) เพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าจากพื้นที่หน้าเหมือง พร้อมทั้งชุดลอกตะกอนสะสมออกจากบ่อ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-5)	-
6. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน และ เดือนกันยายน-พฤศจิกายน โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 6.1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ ฝุ่นละอองขนาด 10 ไมครอน ระดับเสียง ทัวไป 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านวังยาวน้อย บ้านน้อยพัฒนา และโรงโม่หินของโครงการ	- โครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน และเดือนกันยายน-พฤศจิกายน  - โครงการได้มีการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศ ระดับเสียงทัวไป 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านวังยาวน้อย บ้านน้อยพัฒนา และโรงโม่หินของโครงการ เมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2567	

**ตารางที่ 2-2: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
	พบว่า ทุกสถานที่ที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	
<p>6.2. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด จำนวน 1 สถานี บริเวณบ้านประชาชนใกล้เคียงทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้</p> <p>6.3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี คือ ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย พร้อมทั้งตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินและระดับน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย และบ่อบาดาลบ้านสระแก้ว โดยให้วิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณของแข็งละลาย ความกระด้าง ความขุ่น ปริมาณเหล็ก และปริมาณซิลิเกต</p>	<p>- โครงการได้มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านประชาชนใกล้เคียงทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย พร้อมทั้งตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินและระดับน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย และบ่อบาดาลบ้านสระแก้ว เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 พบว่า สถานที่ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)</p>	
7. ให้เผยแพร่ ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ผ่านช่องทางที่ชุมชนสามารถได้รับข้อมูลอย่างทั่วถึง เช่น การประกาศเสียงตามสาย การทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ หรือการจัดทำบอร์ดแสดงข้อมูล บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้านหรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้งโดยติดประกาศไว้ที่ศาลาประชาคม เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึง (รูปที่ 2-30)	-
8. ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภาคผนวก ณ)	-

**ตารางที่ 2-2: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
<p>9. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการควบคุมไปกับการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>9.1. ดูแลรักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม และปลูกต้นไม้ท้องถิ่นหรือพันธุ์ไม้อื่น ๆ ที่เหมาะสม เสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลงในพื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมทำเหมือง บนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งแร่ ระยะปลูก 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา พร้อมทั้งบำรุงรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีการเจริญเติบโตที่ดี เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและ ลดผลกระทบด้านทัศนียภาพพื้นที่โครงการ</p> <p>9.2. พื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปโดยรอบให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและความปลอดภัย โดยการปลูกพืชคลุมดินและหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อใช้สอยต่อไป ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี</p> <p>10. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ การทำเหมืองที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ การทำเหมืองฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณที่สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้มีการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร (รูปที่ 2-6) และปลูกต้นยูคาลิปตัสเพิ่มเติมในพื้นที่เว้นเขตไม่ทำเหมืองบนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งแร่ (รูปที่ 2-9) (ภาคผนวก ข) ทั้งนี้ โครงการจะจัดทำรายงานผลการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ในเดือนกันยายน 2567 และจะเสนอให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันทางโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองตามคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 ซึ่งโครงการได้รับความเห็นชอบจากอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้ว</p>	-

**ตารางที่ 2-2: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
11. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่พื้นที่ตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง โดยดำเนินงาน ให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน	- ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว เนื่องจากยังอยู่ในระยะดำเนินการทำเหมือง อย่างไรก็ตามเมื่อถึงเวลาสิ้นอายุประทานบัตร ทางโครงการจะทำการรื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่พื้นที่ตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ โดยดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน	
12. ให้เข้าร่วมและได้รับมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐาน ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายในระยะเวลา 3 ปี หลังจากได้รับอนุญาตเปิดการทำเหมืองตามที่ได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตร ทั้งนี้ หากได้รับมาตรฐานดังกล่าวแล้ว ให้มีการรักษามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง	- ทางโครงการยังไม่ได้เข้าร่วมและได้รับมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	- ทางโครงการควรริบดำเนินการสมัครเข้าร่วมและได้รับมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
13. ให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง	
14. ในกรณีผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	- ปัจจุบันทางโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองตามคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 ซึ่งโครงการได้รับ	



**ตารางที่ 2-2: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการดังนี้	ความเห็นชอบจากอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้ว	
14.1. หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ากับมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วจะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน		
14.2. หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน		

**ที่มา:** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี, สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่, กุมภาพันธ์ 2566



รูปที่ 2-1: ป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตประทานบัตร



รูปที่ 2-2: เส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-3: คุรบายน้ำ



รูปที่ 2-4: บ่อดักตะกอน 1



รูปที่ 2-5: บ่อดักตะกอน 2



รูปที่ 2-6: แนวคันทำนบดินและการปลูกพืชคลุมดิน







รูปที่ 2-7: ป้ายแสดงการได้รับอนุญาตให้  
ทำเหมืองในพื้นที่ป่า



รูปที่ 2-8: การปลูกต้นไม้บริเวณโรงโม่หิน



รูปที่ 2-9: การปลูกต้นไม้รอบๆ โครงการ



รูปที่ 2-10: การปลูกต้นไม้บริเวณทางขึ้น  
ปากโม่แรก



รูปที่ 2-11: อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 2-12: น้ำดื่ม



รูปที่ 2-13: สภาพหน้าเหมือง



รูปที่ 2-14: ป้ายเตือนการระเบิด



รูปที่ 2-15: คลังเก็บวัตถุดิบ



รูปที่ 2-16: การฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่หิน



รูปที่ 2-17: การฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-18: ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง



รูปที่ 2-19: การปิดคลุมอาคาร



รูปที่ 2-20: การปิดคลุมสายพานในโรงโม่หิน



รูปที่ 2-21: บ่อล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-22: ระบบฉีดสเปรย์น้ำในโรงโม่หิน





รูปที่ 2-23: การตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก



รูปที่ 2-24: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุกและสัญญาณไฟกระพริบบริเวณชุมชน



รูปที่ 2-25: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก  
ภายในโครงการ

รูปที่ 2-26: การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก



รูปที่ 2-27: โรงซ่อมบำรุง

รูปที่ 2-28: เครื่องเจาะกระแทกหินใหญ่



รูปที่ 2-29: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร



รูปที่ 2-30: การประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัด



## บทที่ 3

### การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

#### 3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตามประทานบัตรที่ 15517/15603 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิตภัณฑ์ศิลาสิริบุรี ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2567 ซึ่งทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำผิวดิน โดยมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

##### 1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

วิธีเก็บตัวอย่างอากาศและวิธีวิเคราะห์ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศทั่วไป (Total Suspended Particulate; TSP) โดยรายงานค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

##### การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet เป็นเวลา 24 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมา จะติดอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 X 25.4 เซนติเมตร ชั่งน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบกระดาษกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของฝุ่นละอองโดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

##### การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Size Selective Inlet) ชักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราประมาณ 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องชักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้วชั่งน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบกระดาษกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของ PM10 ที่เก็บรวบรวมได้ โดยปริมาตร

ทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 3 สถานีดังนี้

สถานีที่ 1: บริเวณโรงโม่หินของโครงการ

สถานีที่ 2: บ้านวังยาวน้อย

สถานีที่ 3: บ้านน้อยพัฒนา

## 2. การตรวจวัดระดับเสียง

ใช้เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Sound Level Meter Model BSWA309 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป ( $L_{eq}$  24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในรอบ 24 ชั่วโมง

จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1: บริเวณโรงโม่หินของโครงการ

สถานีที่ 2: บ้านวังยาวน้อย

สถานีที่ 3: บ้านน้อยพัฒนา

## 3. การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนในระหว่างที่มีการระเบิดหินโดยใช้เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Ground Level Recording ยี่ห้อ Instantel รุ่น Minimate Plus

จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1: บริเวณบ้านประชาชนใกล้เคียงที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

## 4. การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เก็บตัวอย่างน้ำแบบจ้วง (Grab Sampling) ใส่ในขวดพลาสติก PE แห้งน้ำแข็งและส่งเข้าห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์หาค่าอิงวิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF. 1995) ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1: พารามิเตอร์และวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ความกระด้างรวม (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Suspended Solids Dried at 103-105 °C
ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron)	Phenanthroline Method
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานีดังนี้

สถานีที่ 1: ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานีดังนี้

สถานีที่ 1: บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา

สถานีที่ 2: บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย

สถานีที่ 3: บ่อบาดาลบ้านสระแก้ว

สรุปจุดตรวจวัดและพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดแต่ละสถานีได้ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ

Parameter	TSP	PM10	L <sub>eq</sub> 24 hr.& L <sub>max</sub>	Vibration	Water Quality						
					pH	TSS	TDS	Total Hardness	Turbidity	Total Iron	Sulfate
บริเวณโรงโม่หินของโครงการ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านวังยาน้อย	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านน้อยพัฒนา	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
บริเวณบ้านประชาชนใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณ บ้านวังยาน้อย	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
บ่อบาดาลบ้านวังยาน้อย	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
บ่อบาดาลบ้านสระแก้ว	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
รวมจำนวนสถานี	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4

### 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

##### 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนมีนาคม 2567

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2567 ดังแสดงในตารางที่ 3-3

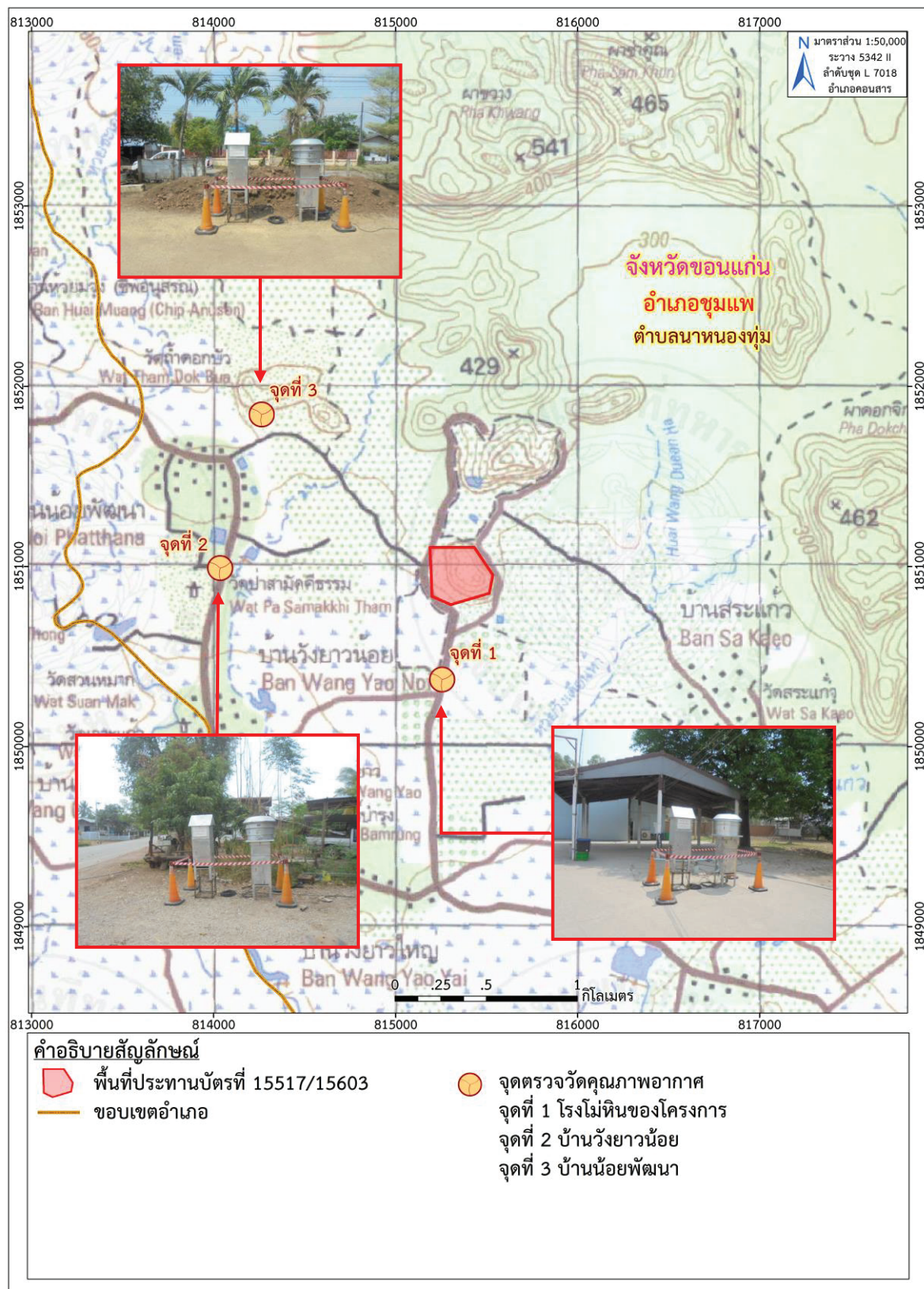
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนมีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 (mg/m <sup>3</sup> )
1. บริเวณโรงโม่หินของโครงการ	13-15 มีนาคม 2567	0.2758	0.0897
2. บ้านวังยาน้อย	13-15 มีนาคม 2567	0.0979	0.0654
3. บ้านน้อยพัฒนา	14-15 มีนาคม 2567	0.0906	0.0585
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter; PM10) จำนวน 3 สถานี (ดังรูปที่ 3-1) พบว่า ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) อยู่ในช่วง 0.0906-0.2758 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) อยู่ในช่วง 0.0585-0.0897 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป คือมีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ (รูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3)

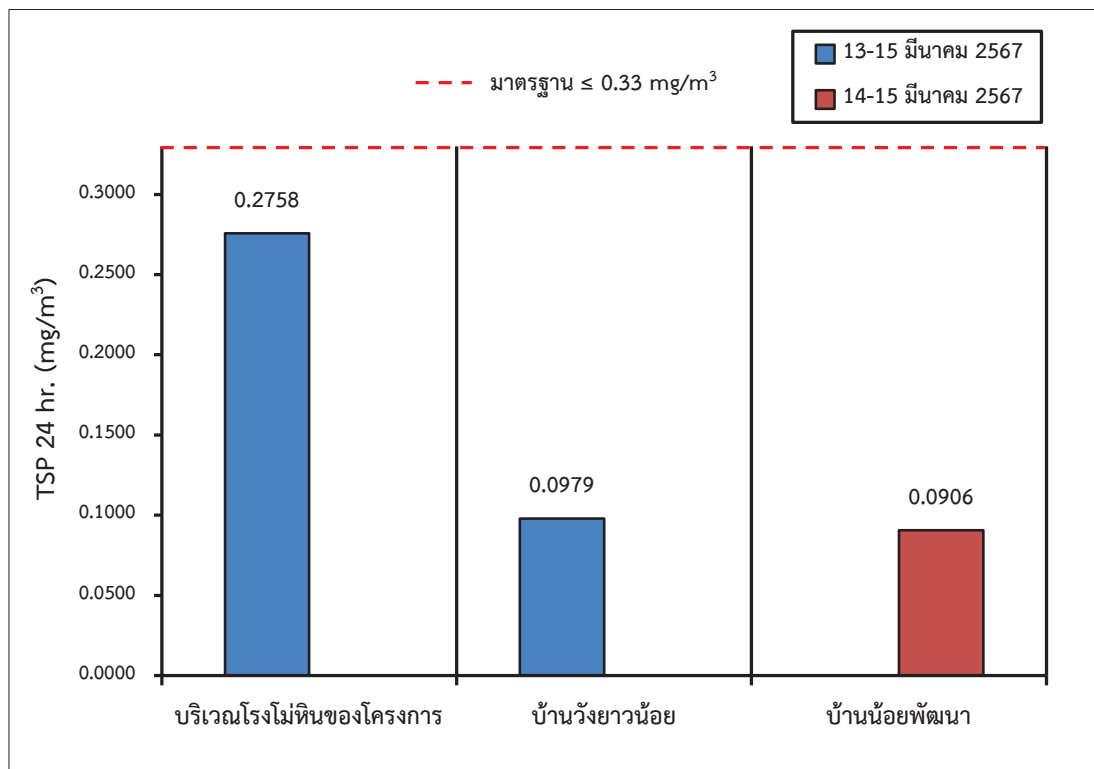


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวาง 5342 II (อำเภอคอนสาร), กรมแผนที่ทหาร, 2549

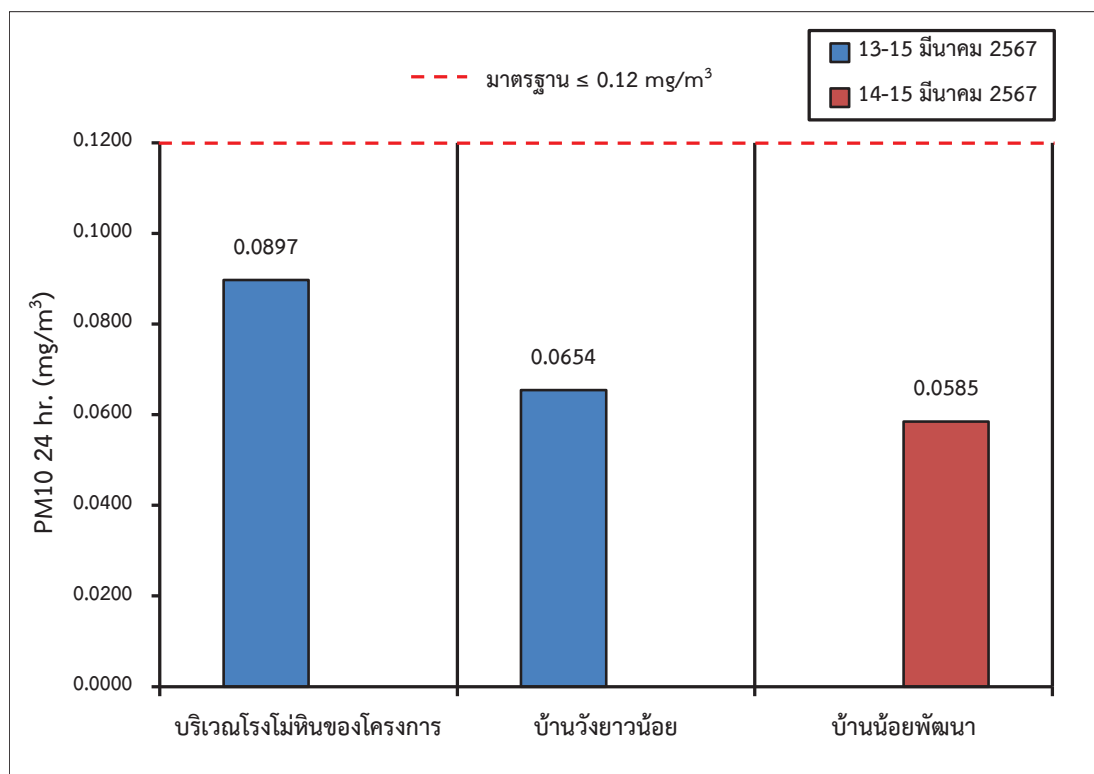
ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ





รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567



รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567

## 2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter; PM10) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ บ้านวังยาวน้อย และบ้านน้อยพัฒนา ดังแสดงในตารางที่ 3-4 พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบันแสดงดังรูปที่ 3-4 และรูปที่ 3-5

ตารางที่ 3-4: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
	TSP (mg/m <sup>3</sup> )			PM10 (mg/m <sup>3</sup> )		
	St.1	St.2	St.3	St.1	St.2	St.3
มีนาคม 2562	0.0908	0.0618	0.1015	0.0483	0.0401	0.0546
กันยายน 2562	0.0617	0.0486	0.0418	0.0340	0.0275	0.0219
มีนาคม 2563	0.0767	0.0876	0.0668	0.0495	0.0652	0.0268
กันยายน 2563	0.1203	0.0659	0.0595	0.0440	0.0216	0.0205
มีนาคม 2564	0.2125	0.1074	0.1077	0.0872	0.0796	0.0655
ตุลาคม 2564	0.2748	0.0266	0.0149	0.0761	0.0167	0.0087
มีนาคม 2565	0.1643	0.0520	0.1385	0.0790	0.0366	0.0687
กันยายน 2565	0.0756	0.0362	0.0342	0.0276	0.0176	0.0150
มีนาคม 2566	0.2747	0.1188	0.1268	0.0944	0.0613	0.0481
มีนาคม 2567	0.2758	0.0979	0.0906	0.0897	0.0654	0.0585
มาตรฐาน	0.33			0.12		

หมายเหตุ: St.1: โรงโม่หินของโครงการ

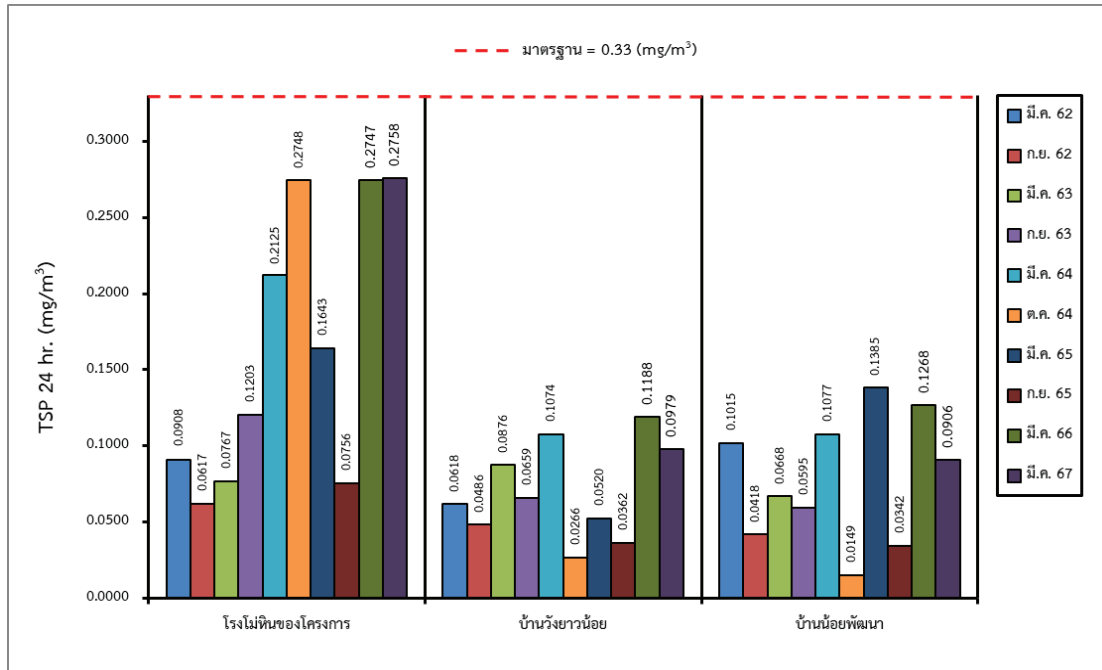
St.2: บ้านวังยาวน้อย

St.3: บ้านน้อยพัฒนา

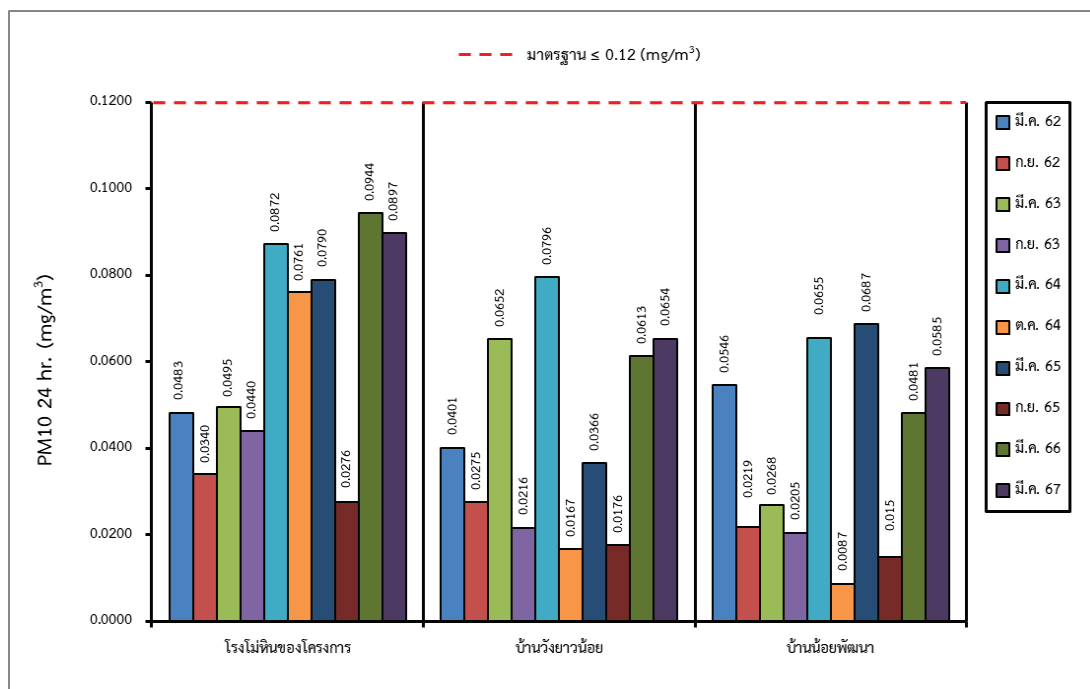
มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

: ช่วงเดือนกันยายน 2566 อยู่ระหว่างการต่ออายุประทานบัตร

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

### 3.3.2 การตรวจวัดระดับเสียง

#### 1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนมีนาคม 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ที่ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2567 แสดงในตารางที่ 3-5 รูปจุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3-6

ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนมีนาคม 2567

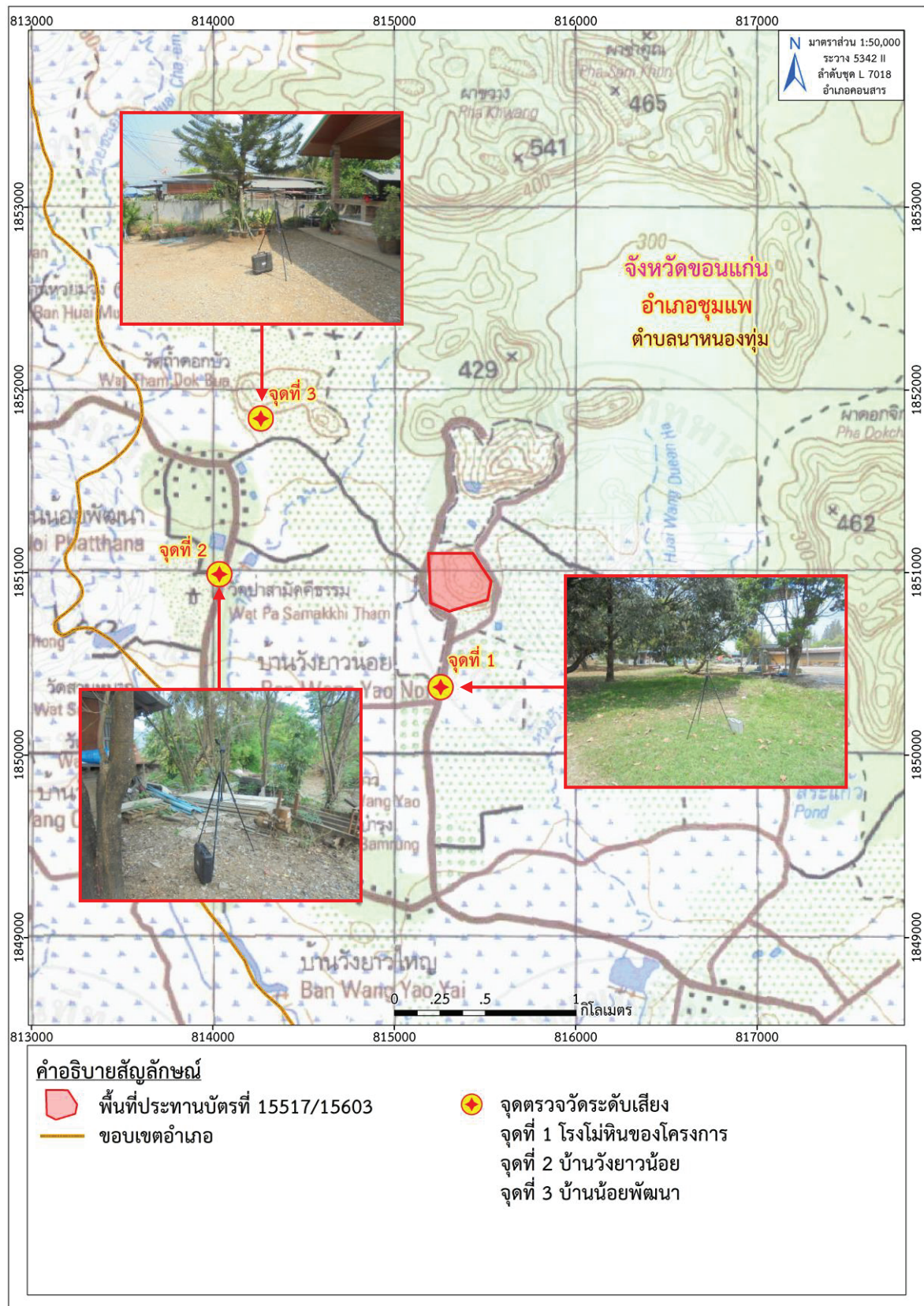
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	
		$L_{eq}$ 24 hr. [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]
1. บริเวณโรงโม่หินของโครงการ	13-14 มีนาคม 2567	58.5	84.1
2. บ้านวังยาวน้อย	13-14 มีนาคม 2567	63.2	92.4
3. บ้านน้อยพัฒนา	14-15 มีนาคม 2567	57.9	90.7
มาตรฐาน		70	115

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

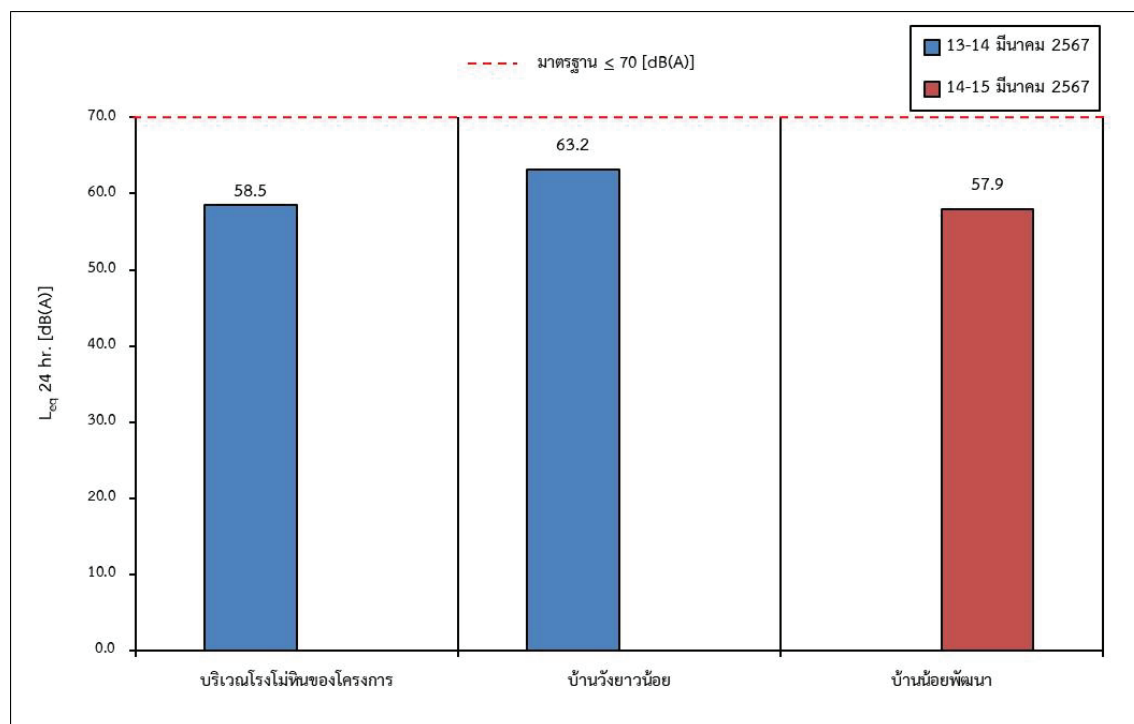
จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในเดือนมีนาคม 2567 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ บ้านวังยาวน้อย และบ้านน้อยพัฒนาดังรูปที่ 3-6 พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าระดับเสียงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ดังรูปที่ 3-7 และ รูปที่ 3-8



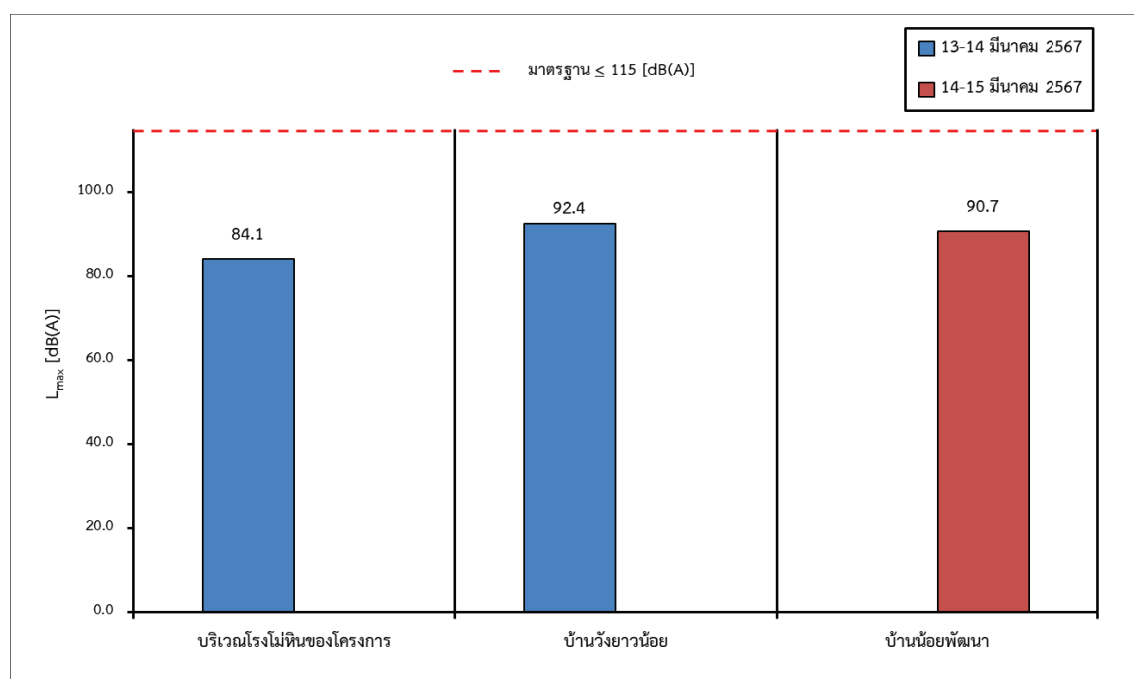
ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ 1:50,000, ลำดับชุด L7018 5342 II (อำเภอคอนสาร), กรมแผนที่ทหาร, 2549

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสี่ยง



รูปที่ 3-7: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567



รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในเดือนมีนาคม 2567



## 2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ บ้านวังยาวน้อย และบ้านน้อยพัฒนา พบว่า ค่าที่ตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ดังตารางที่ 3-6 และผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบันแสดงดังรูปที่ 3-9 และรูปที่ 3-10

ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด $L_{eq}$ 24 hr. [dB(A)]			ผลการตรวจวัด $L_{max}$ [dB(A)]		
	St.1	St.2	St.3	St.1	St.2	St.3
มีนาคม 2562	57.2	59.8	53.4	98.8	86.9	89.9
กันยายน 2562	60.4	61.3	58.1	98.1	99.7	78.5
มีนาคม 2563	60.3	54.4	58.2	105.0	94.5	96.1
กันยายน 2563	60.8	59.5	56.0	88.0	99.5	98.8
มีนาคม 2564	56.9	59.5	60.9	88.2	96.8	94.7
ตุลาคม 2564	61.8	62.4	60.1	84.0	107.7	97.3
มีนาคม 2565	61.7	58.0	55.8	89.3	93.0	88.1
กันยายน 2565	62.1	59.4	57.9	97.8	91.9	91.9
มีนาคม 2566	66.0	59.5	51.8	97.7	94.6	86.8
มีนาคม 2567	58.5	63.2	57.9	84.1	92.4	90.7
มาตรฐาน	70			115		

หมายเหตุ: St.1: โรงโม่หินของโครงการ

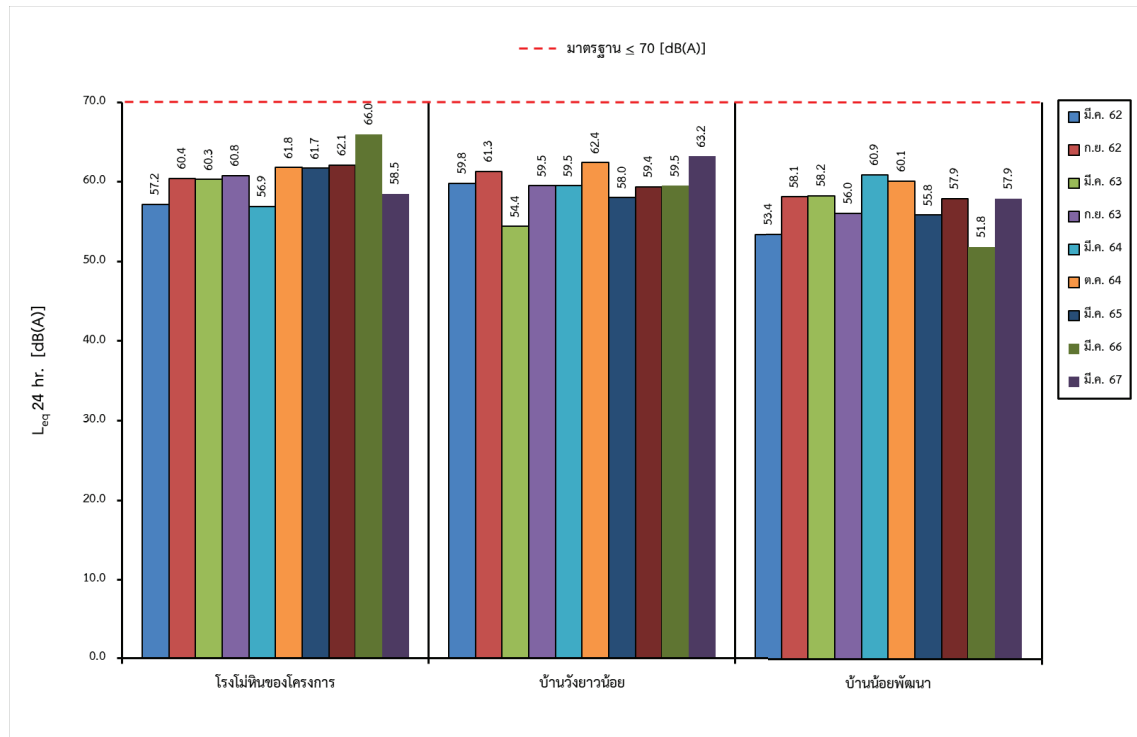
St.2: บ้านวังยาวน้อย

St.3: บ้านน้อยพัฒนา

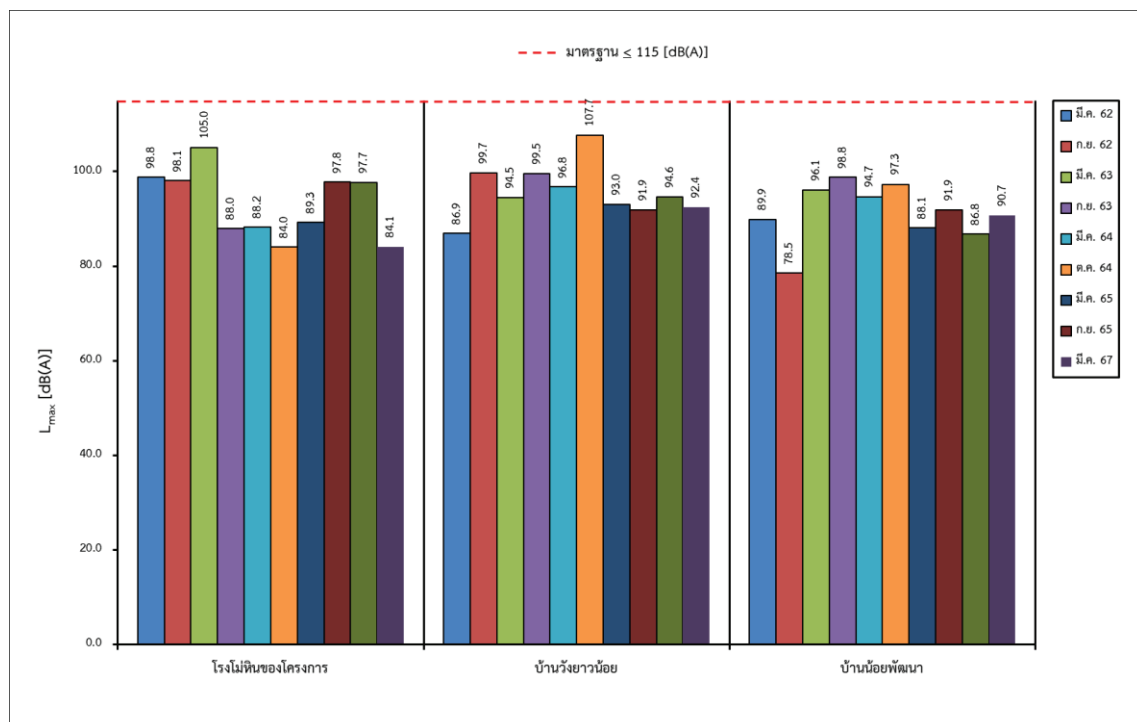
มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
 ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

: ช่วงเดือนกันยายน 2566 อยู่ระหว่างการต่ออายุประทานบัตร

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

### 3.3.3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

#### 1. ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือนมีนาคม 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 เป็นการวัดความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองทำการวัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือแนวทแยง (Transverse) แนวตั้ง (Vertical) และแนวยาว (Longitudinal) แสดงในตารางที่ 3-7 จุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-11

ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือนมีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางการสั่น		
		Transverse	Vertical	Longitudinal
1. บริเวณบ้านประชาชนใกล้เคียงที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	Frequency :Hz	<0.5	<0.5	<0.5
	Peak Particle Velocity :mm/sec	<0.127	<0.127	<0.127
	Peak Displacement :mm	<0.001	<0.001	<0.001
	Peak Vector Sum :mm/sec	<0.127		
	Air Pressure :dB (L)	0		
	Trigger :-	N/A		
มาตรฐาน	Peak Particle Velocity :mm/sec	-	-	-
	Peak Displacement :mm	-	-	-

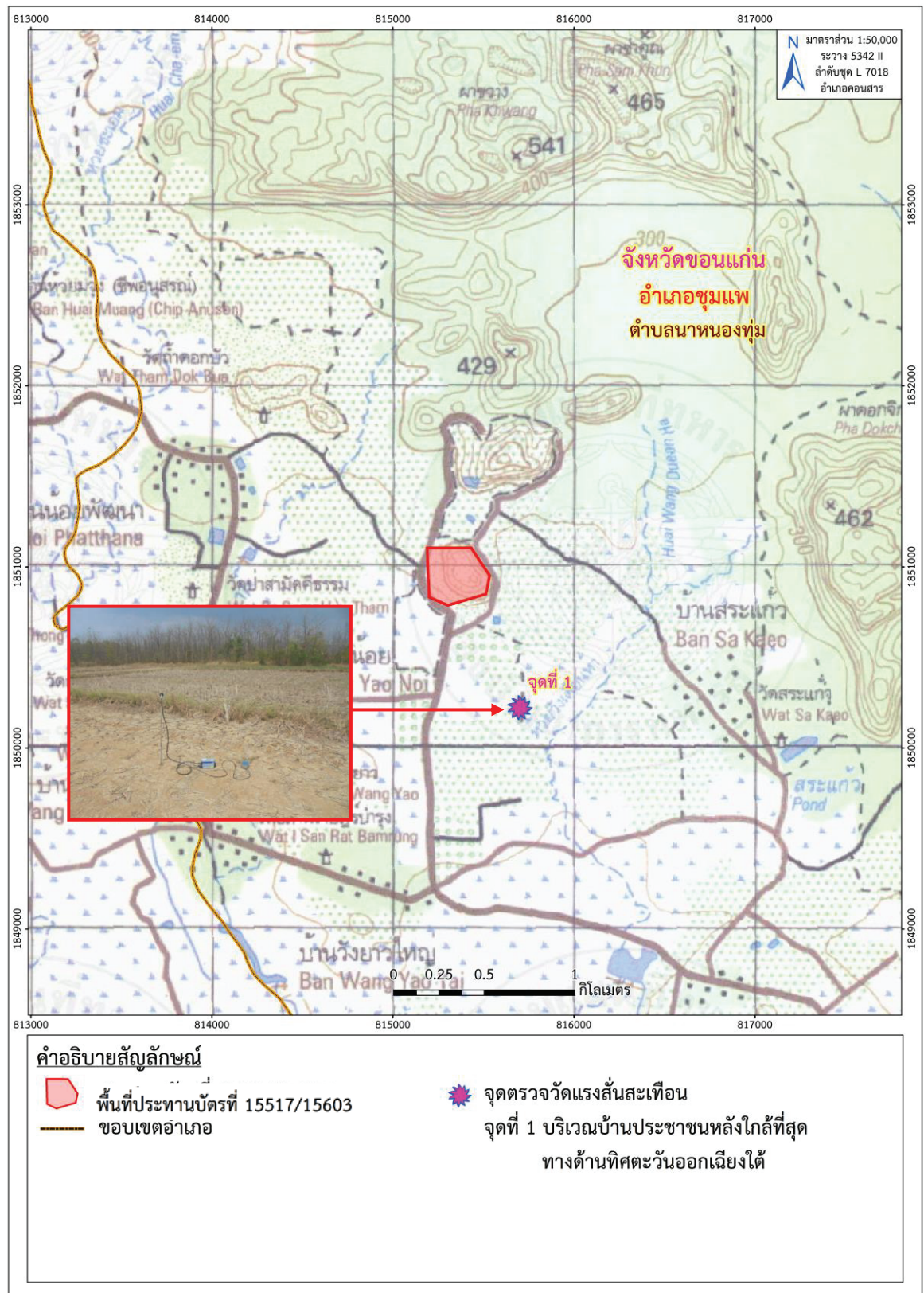
หมายเหตุ: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจวัดความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

- หมายถึง ไม่สามารถระบุค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการบริเวณบ้านประชาชนใกล้เคียงที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ในเดือนมีนาคม 2567 พบว่า เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจวัดคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร ค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวาง 5342 II (อำเภอคอนสาร), กรมแผนที่ทหาร, 2549

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-11: จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน

## 2. สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนขณะที่มีการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567) จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ้านประชาชนใกล้เคียงที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเดือนมีนาคม 2562 ถึงเดือนกันยายน 2562 พบว่า ส่วนใหญ่เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าที่ตรวจวัด มีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ต่ำกว่า 0.254 mm/s ซึ่งเป็นค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ ยกเว้น เดือนมีนาคม 2562 ที่เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2548

ส่วนผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเดือนมีนาคม 2563 ถึง เดือนมีนาคม 2567 พบว่า ส่วนใหญ่เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร ค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ ยกเว้น ในเดือนมีนาคม 2564 ที่เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2548 ดังตารางที่ 3-8



ตารางที่ 3-8: สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	แนวแกน	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน				
			ดัชนีที่ตรวจวัด				
			Frequency (Hz)	Peak Particle Velocity (mm/sec)	Peak Displacement (mm)	Peak Vector Sum (mm/sec)	Air Pressure (dB(L))
1. บริเวณโรงโม่หิน ของโครงการ	มี.ค. 62	Transverse	N/A	0.445	0.00053		
		Vertical	64	0.572	0.00140	0.714	104.1
		Longitudinal	73	0.381	0.00053		
	ก.ย. 62	Transverse	-	-	-		
		Vertical	<0.254	<0.254	<0.254	<0.254	0
		Longitudinal	-	-	-		
	มี.ค. 63	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ก.ย. 63	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
2. บริเวณบ้าน ประชาชนใกล้ที่สุด ทางด้านทิศ ตะวันออกเฉียงใต้	มี.ค. 64	Transverse	17	0.254	0.00561		
		Vertical	17	0.127	0.00003	0.365	100.0
		Longitudinal	14	0.254	0.00164		
	ต.ค. 64	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มี.ค. 65	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ก.ย. 65	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มี.ค. 66	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มี.ค. 67	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001		
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		

หมายเหตุ: เริ่มบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (PEAK PARTICLE VELOCITY, PPV) มีค่าเริ่มต้นตั้งแต่ 0.127 mm/sec ขึ้นไป

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน

      : ช่วงเดือนกันยายน 2566 อยู่ระหว่างการต่ออายุประทานบัตร

      : ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 เปลี่ยนจุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณโรงโม่หินของโครงการเป็นบริเวณบ้านประชาชนใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับค่าขอประทานบัตรที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 15517/15603) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ผลิภัณฑ์ศิลาศรีบุรี ตามหนังสือที่ อก 0506/564 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 (ภาคผนวก ก4)

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



3.3.4 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

1. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนมีนาคม 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินจากเก็บตัวอย่างน้ำ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ดังแสดงในตารางที่ 3-9 และจุดเก็บตัวอย่างน้ำดังรูปที่ 3-12

ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เดือนมีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	Turbidity (NTU)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Total Hardness (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Total Iron (mg/l Fe)	Sulfate (mg/l SO <sub>4</sub> )
น้ำผิวดิน								
1. ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้าน วังยางน้อย	14 มีนาคม 2567	7.3	2.06	1.0	236	238.8	<0.001	10.732
มาตรฐาน <sup>1</sup>		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-
น้ำใต้ดิน								
1. บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา	14 มีนาคม 2567	7.2	0.81	1.0	340	284.6	<0.001	24.015
2. บ่อบาดาลบ้านวังยางน้อย	14 มีนาคม 2567	7.0	0.61	1.0	358	314.4	<0.001	26.170
3. บ่อบาดาลบ้านสระแก้ว	14 มีนาคม 2567	6.8	1.54	5.0	630	577.1	<0.001	45.730
มาตรฐาน <sup>2</sup>		7.0-8.5	5.0	-	<600	<300	<0.5	<200
มาตรฐาน <sup>3</sup>		6.5-9.2	20	-	1,200	500	1.0	250

หมายเหตุ: Detection Limit Total Iron = 0.001 mg/l

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน โดย 1 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4

: (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในการจัดการสำหรับการป้องกันอันตรายสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ)

โดย <sup>2</sup>มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดที่เหมาะสม <sup>3</sup>มาตรฐานตามเกณฑ์อนุเสด็จ

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินดัสทรี แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ในเดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 สถานี พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ทำการตรวจวัดบริเวณ ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3) ดังตารางที่ 3-9 ส่วนค่าความขุ่น (Turbidity) ของแอ่งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของแอ่งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ความกระด้างรวม (Total Hardness) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ในเดือนมีนาคม 2567 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย และบ่อบาดาลบ้านสระแก้ว พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (ภาคผนวก ง) ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณของแอ่งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ของบ่อบาดาลบ้านสระแก้ว และค่าความกระด้าง (Total Hardness) ของบ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย และบ่อบาดาลบ้านสระแก้วที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมแต่ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอนุโลมสูงสุด และค่าความกระด้าง (Total Hardness) ของบ่อบาดาลบ้านสระแก้วที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอนุโลมสูงสุด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ และจากการติดตามตรวจสอบระดับน้ำบ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา พบว่า มีระดับน้ำอยู่ในระดับปกติที่ระดับ 45.0 เมตร บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย 40.0 เมตร และบ่อบาดาลบ้านสระแก้ว 50.0 เมตร

ทั้งนี้ ปริมาณ pH, Total Hardness, และ Total Dissolved Solids ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดเนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะธรณีวิทยาประกอบด้วยหินปูนยุคเพอร์เมียนของกลุ่มหินราชบุรี ซึ่งน้ำบาดาล

ที่พบในกลุ่มหินราชบุรี ซึ่งน้ำจะมีคุณสมบัติของความกระด้างสูง ทั้งนี้จะเห็นได้จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (ตารางที่ 3-10 และรูปที่ 3-14) แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการจะทำการเผ่าระวัง และหลีกเลี่ยงการดำเนินโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้จากการสอบถามจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง พบว่า น้ำบริเวณดังกล่าวมีการใช้ในการอุปโภคเท่านั้น

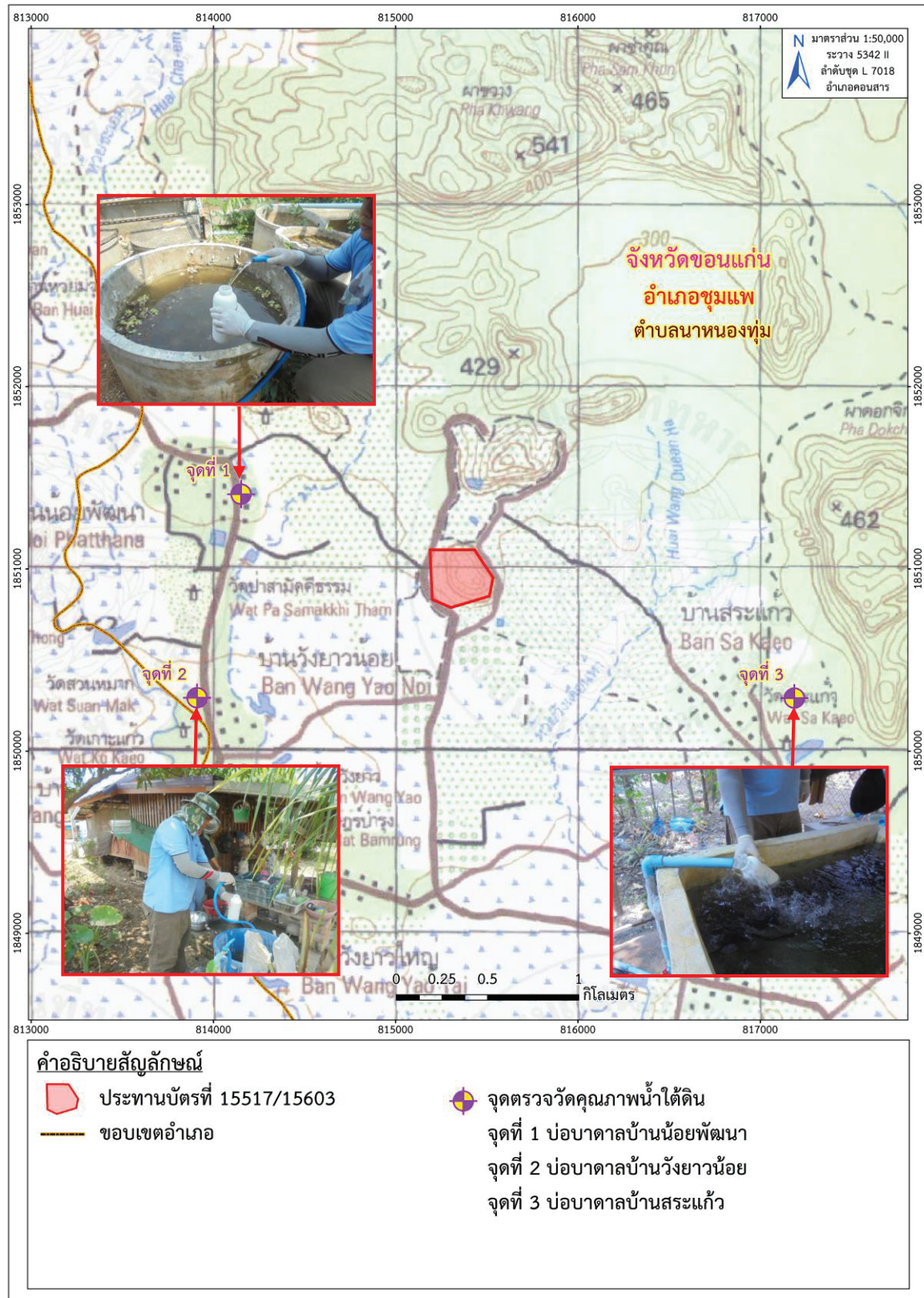


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวัง 5342 II (อำเภอคอนสาร), กรมแผนที่ทหาร, 2549

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-12: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน





ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ราว 5342 II (อำเภอคอนสาร), กรมแผนที่ทหาร, 2549

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-13: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

## 2. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

### - น้ำผิวดิน

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ทำการตรวจวัด บริเวณบ้านวังยาวน้อยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3) ดังตารางที่ 3-10 และ รูปที่ 3-13 ถึง รูปที่ 3-19 ส่วนค่าความขุ่น (Turbidity) ของแขวงแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของแขวงละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ความกระด้างรวม (Total Hardness) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ยังไม่มีมาตรฐานกำหนด

### - น้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (เดือนมีนาคม 2567) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา บ่อบาดาลบ้านวังยาวน้อย และบ่อบาดาลบ้านสระแก้ว ดังแสดงใน ตารางที่ 3-12 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่มีบางพารามิเตอร์มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์ที่เหมาะสม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 แต่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอนุโลมสูงสุด ดังนี้

#### 1. บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในเดือนมีนาคม 2567
- ค่าปริมาณของแขวงละลายน้ำ (TDS) ในเดือนมีนาคม 2567

#### 2. บ่อบาดาลบ้านสระแก้ว

- ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในเดือนมีนาคม 2567

และมีบางพารามิเตอร์ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ดังนี้

#### 1. บ่อบาดาลบ้านน้อยพัฒนา

- ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในเดือนมีนาคม 2567

ทั้งนี้ ปริมาณ pH, Total Hardness, และ Total Dissolved Solids ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะธรณีวิทยาประกอบด้วยหินปูนยุคเพอร์เมียนของกลุ่มหินราชบุรี ซึ่งน้ำบาดาลที่พบในกลุ่มหินราชบุรี ซึ่งน้ำจะมีคุณสมบัติของความกระด้างสูง และจากการสอบถามราษฎรในชุมชนพบว่าใช้น้ำในการอุปโภคเท่านั้น และทางโครงการจะคอยเฝ้าระวังให้คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานต่อไป โดยแสดงผลการตรวจวัด 5 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ดังรูปที่ 3-22 ถึง รูปที่ 3-28



ตารางที่ 3-10: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	Turbidity (NTU)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Total Hardness (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Total Iron (mg/l Fe)	Sulfate (mg/l SO <sub>4</sub> )
1. ห้วยทราย (ห้วยไม่มีชื่อ) บริเวณบ้านวังยาวน้อย	มีนาคม 2562	7.3	3.330	1.0	328	208.00	0.208	10.313
	กันยายน 2562	7.5	3.994	3.0	292	225.75	0.152	20.599
	มีนาคม 2563	7.7	6.993	3.0	332	197.96	0.136	17.104
	กันยายน 2563	7.8	<0.001	2.0	286	210.79	0.008	5.489
	มีนาคม 2564	7.2	3.663	2.0	338	297.80	0.004	12.200
	ตุลาคม 2564	7.8	8.325	6.1	254	200.00	0.260	5.529
	มีนาคม 2565	7.9	1.150	2.0	220	292.10	0.068	17.144
	กันยายน 2565	7.9	20.40	46.4	140	143.9	2.250	14.737
มาตรฐาน <sup>1</sup>	มีนาคม 2566	7.6	2.30	1.0	234	243.2	<0.001	14.517
	มีนาคม 2567	7.3	2.06	1.0	236	238.8	<0.001	10.732
		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-

มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

: ช่วงเดือนกันยายน 2566 อยู่ระหว่างการต่ออายุประทานบัตร

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนสัลแตนท์ จำกัด, 2567

ตารางที่ 3-11: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	Turbidity (NTU)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Total Hardness (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Total Iron (mg/l Fe)	Sulfate (mg/l SO <sub>4</sub> )
1. บ่อบาดาลบ้านพัฒนา	มีนาคม 2567	7.2	0.81	1.0	340	284.6	<0.001	24.015
2. บ่อบาดาลบ้านวังวายน้อย	มีนาคม 2567	7.0	0.61	1.0	358	314.4	<0.001	26.170
3. บ่อบาดาลบ้านสระแก้ว	มีนาคม 2567	6.8	1.54	5.0	630	577.1	<0.001	45.730
มาตรฐาน <sup>2</sup>		7.0-8.5	5.0	-	<600	<300	<0.5	<200
มาตรฐาน <sup>3</sup>		6.5-9.2	20	-	1,200	500	1.0	250

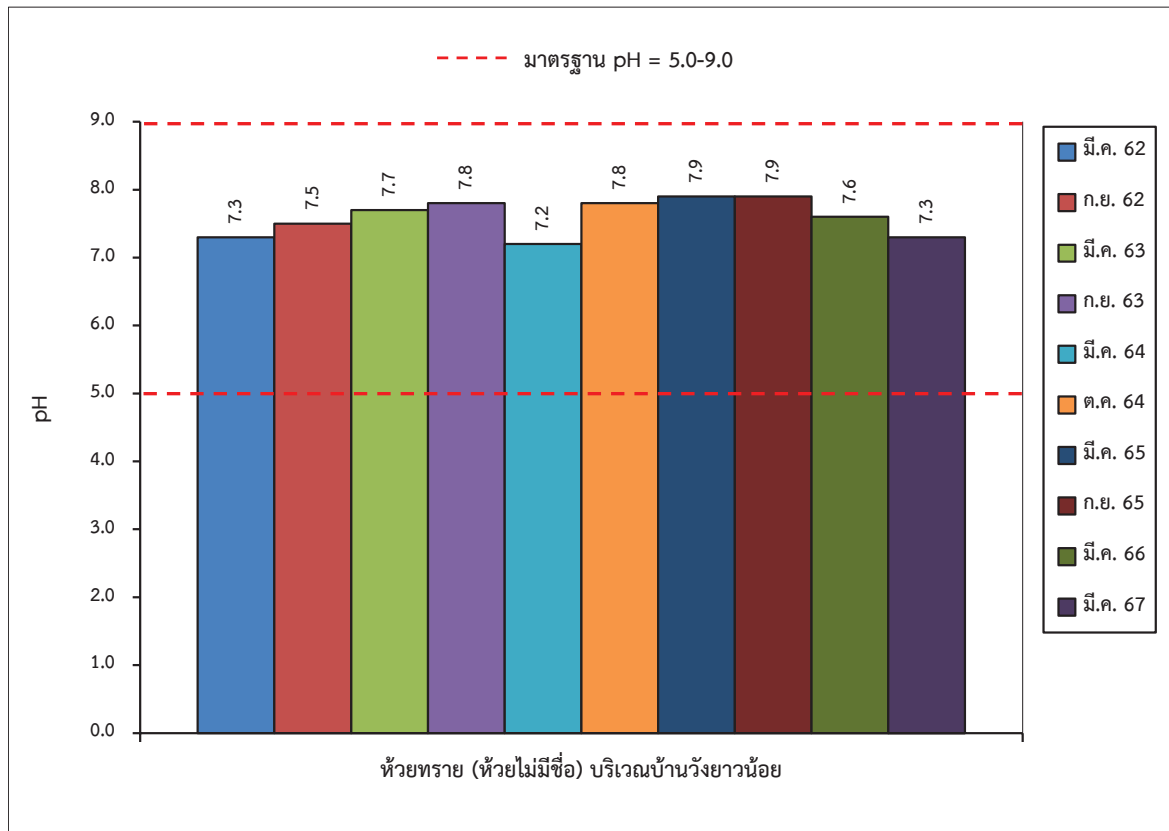
มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

โดย มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4

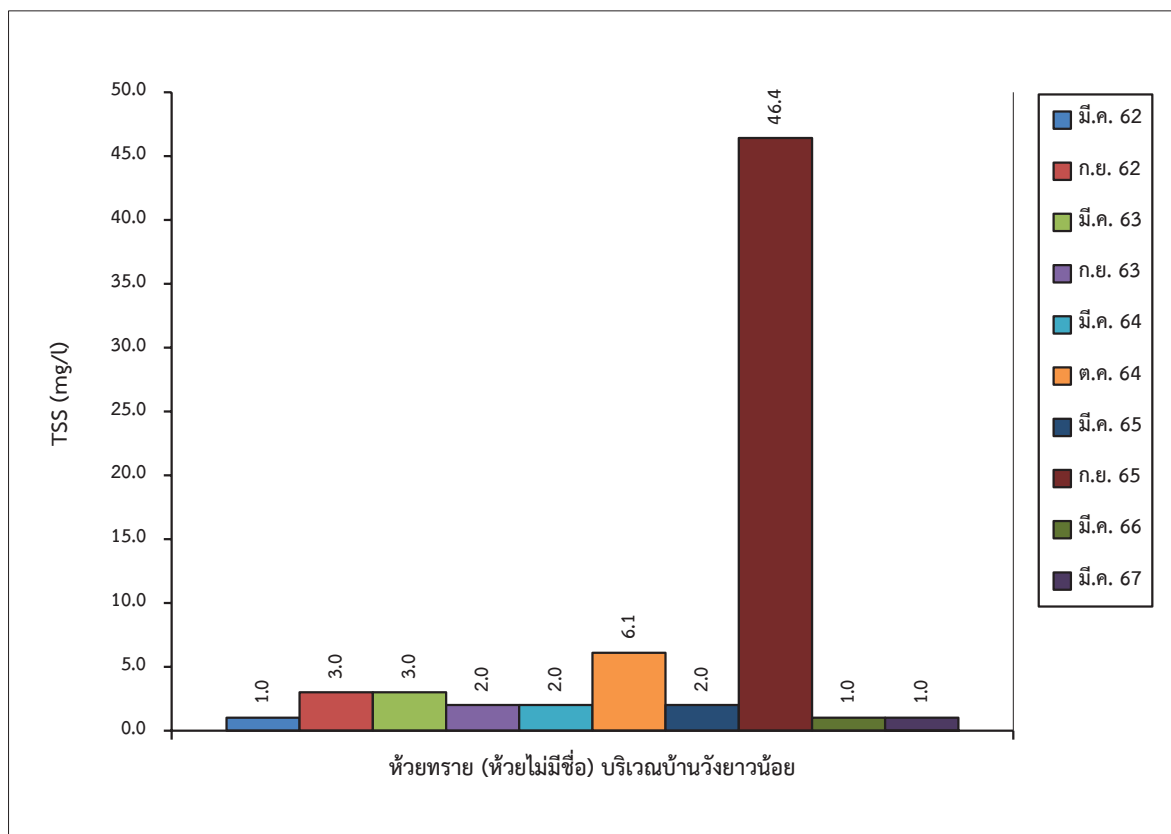
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

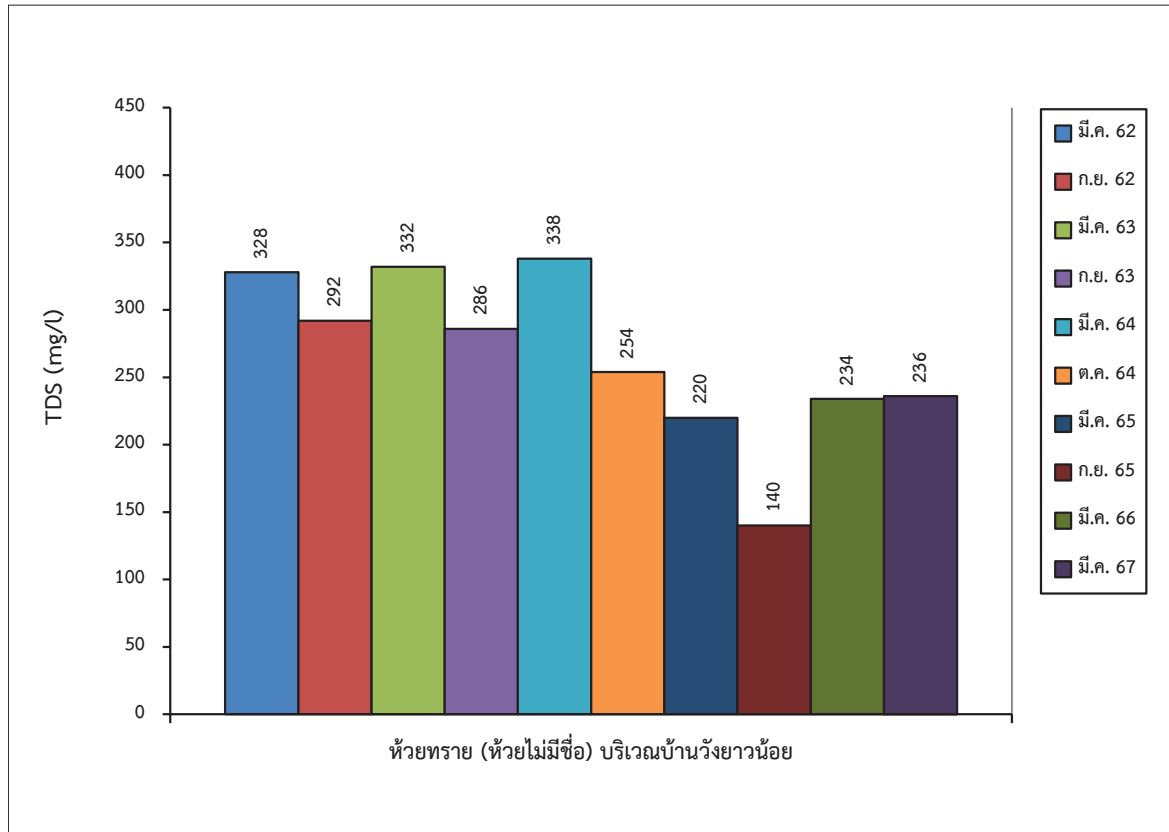
ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการจัดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 และบริษัท วอเตอร์ อินดัสทรี คอนซิลแทนท์ จำกัด, 2567



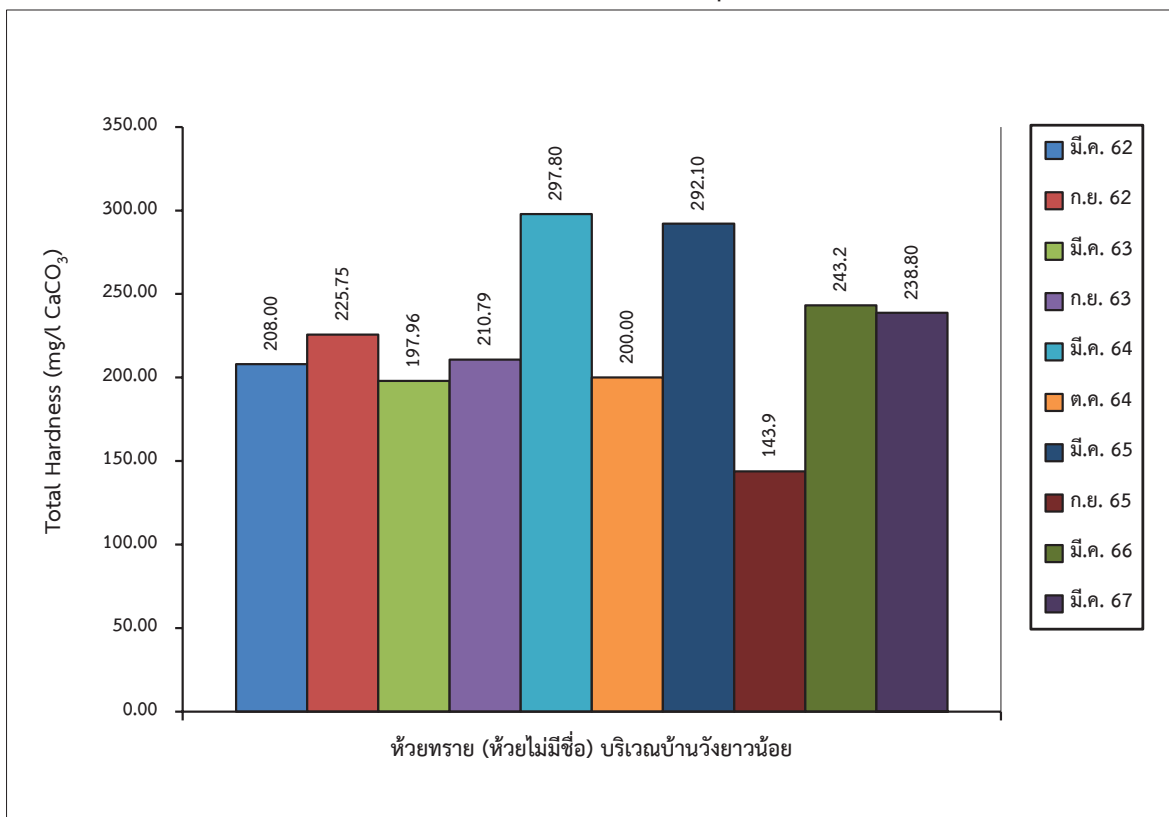
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



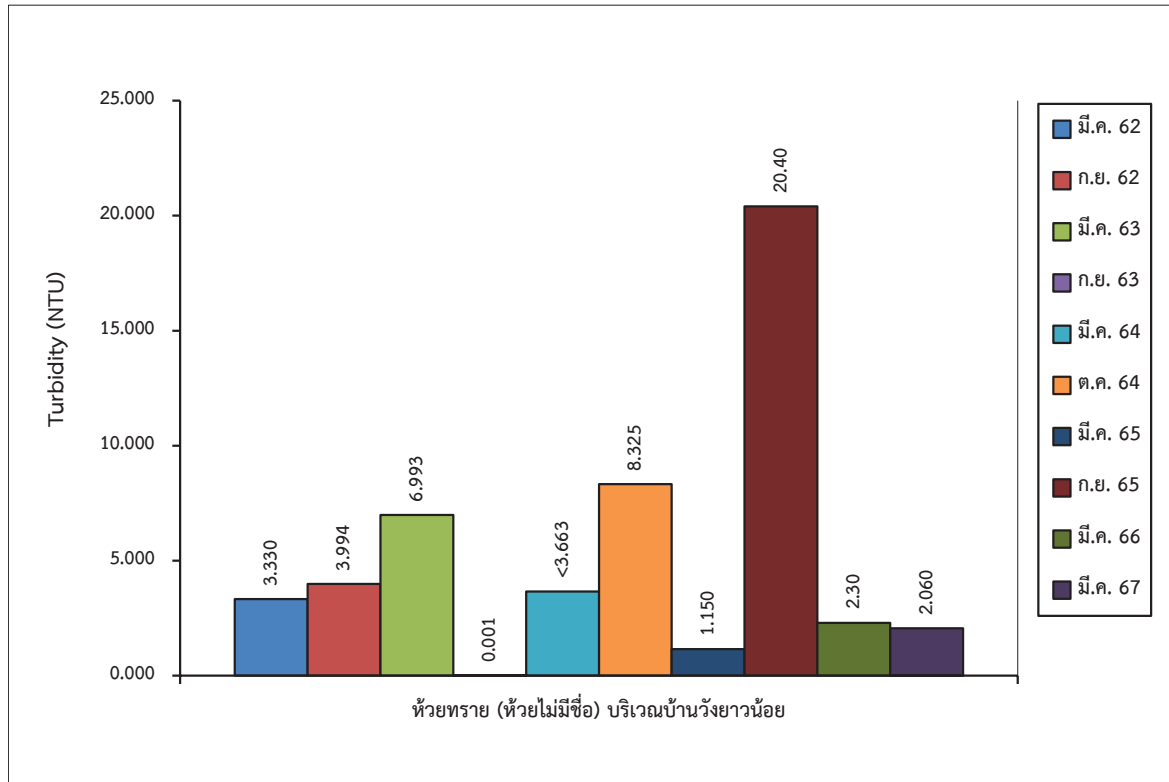
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



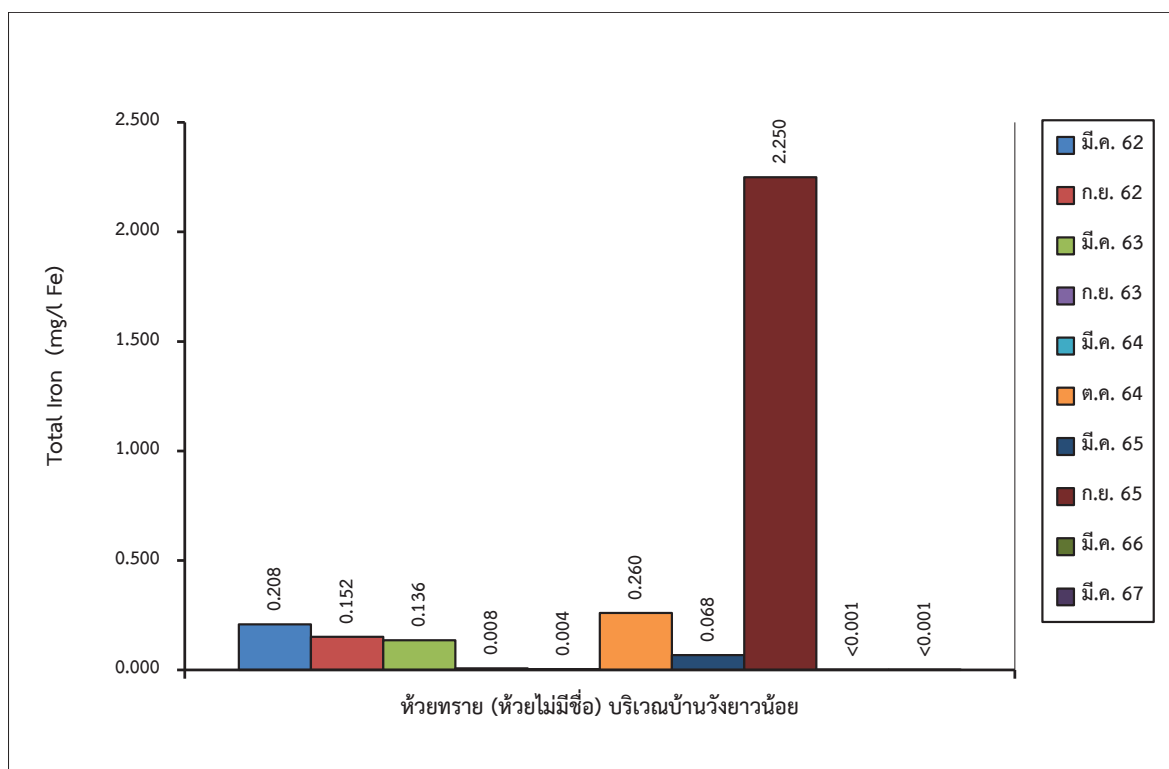
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม (Total Hardness) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

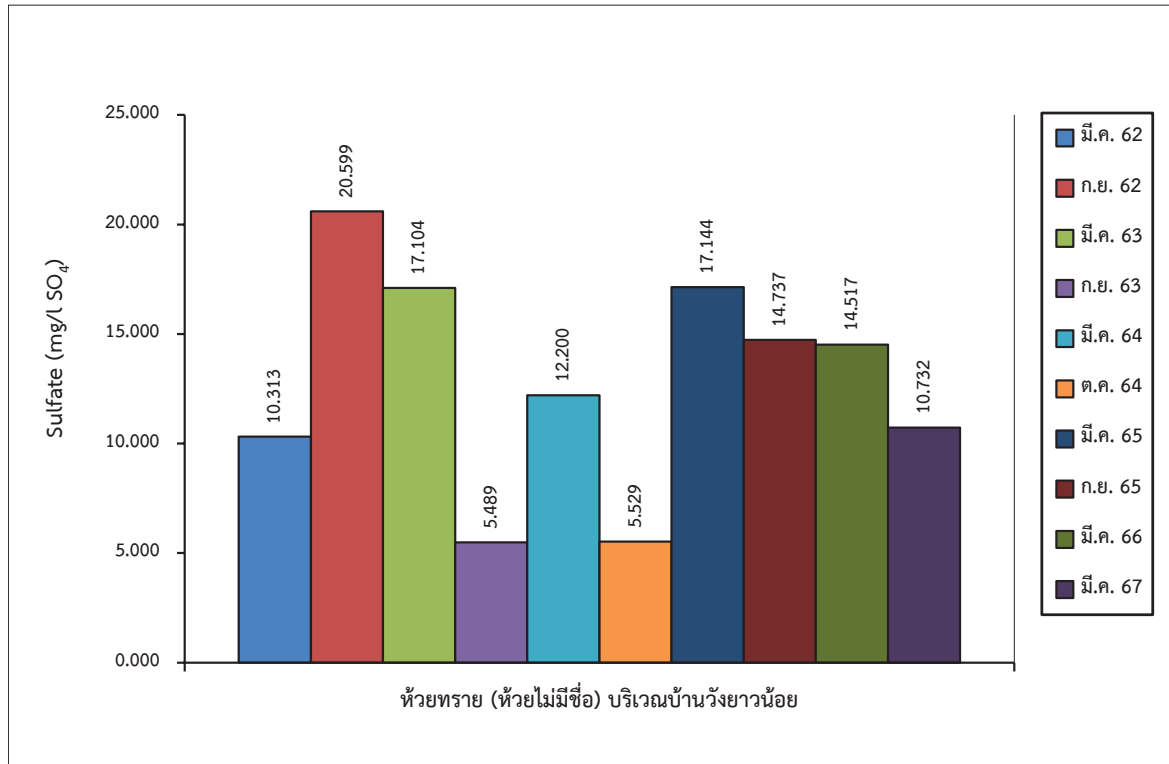


รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น (Turbidity) ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

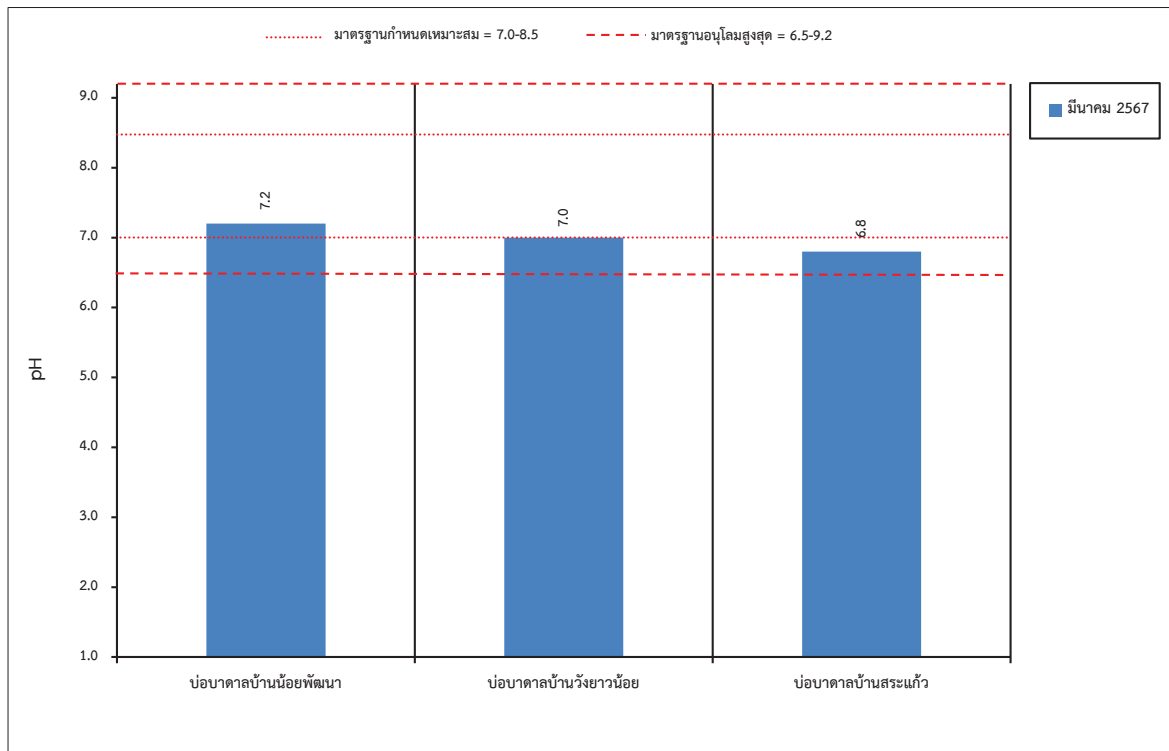


รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ของน้ำผิวดินในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

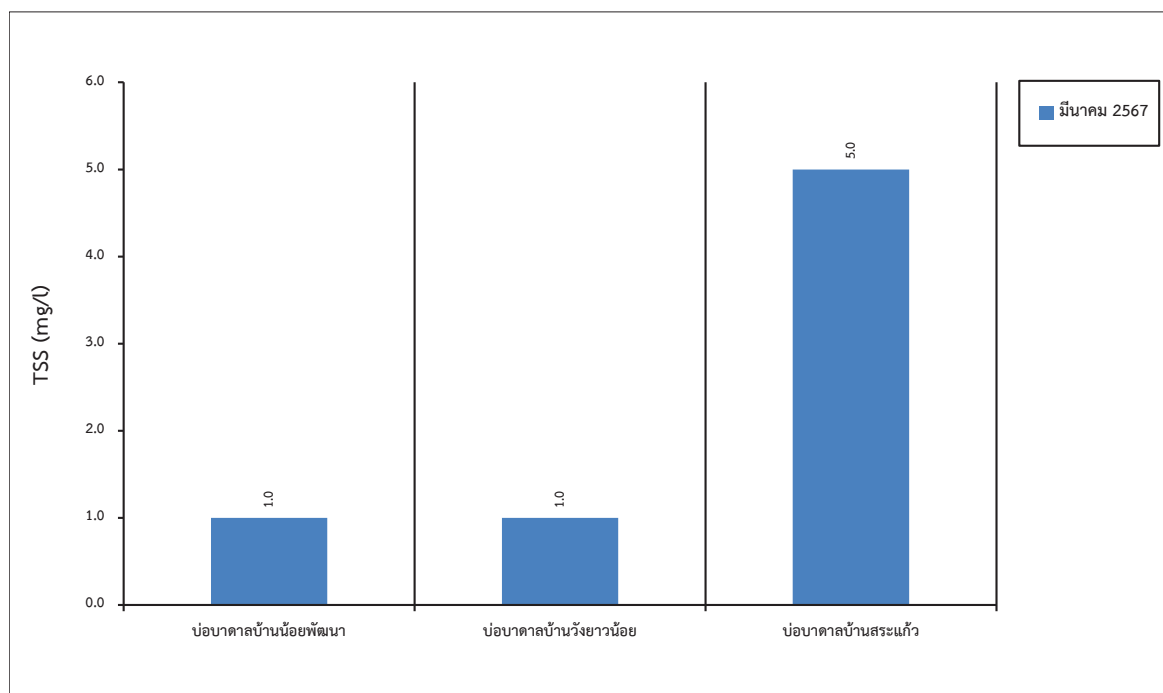




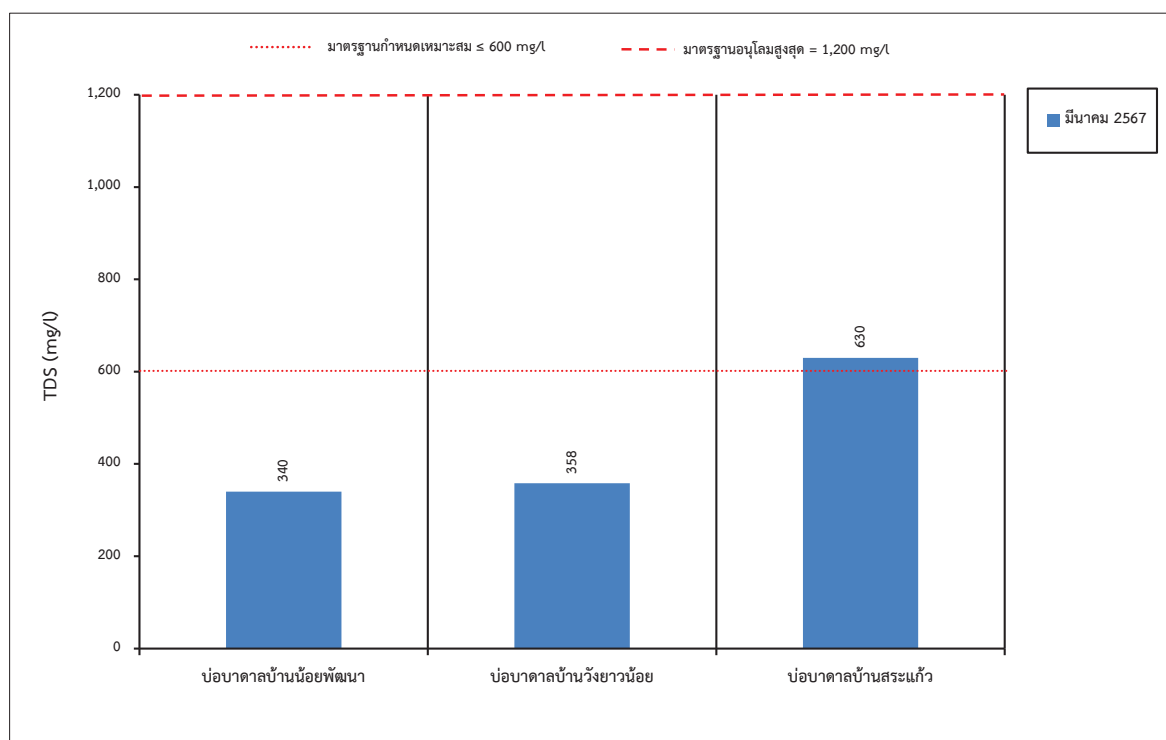
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ของน้ำผิวดินในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



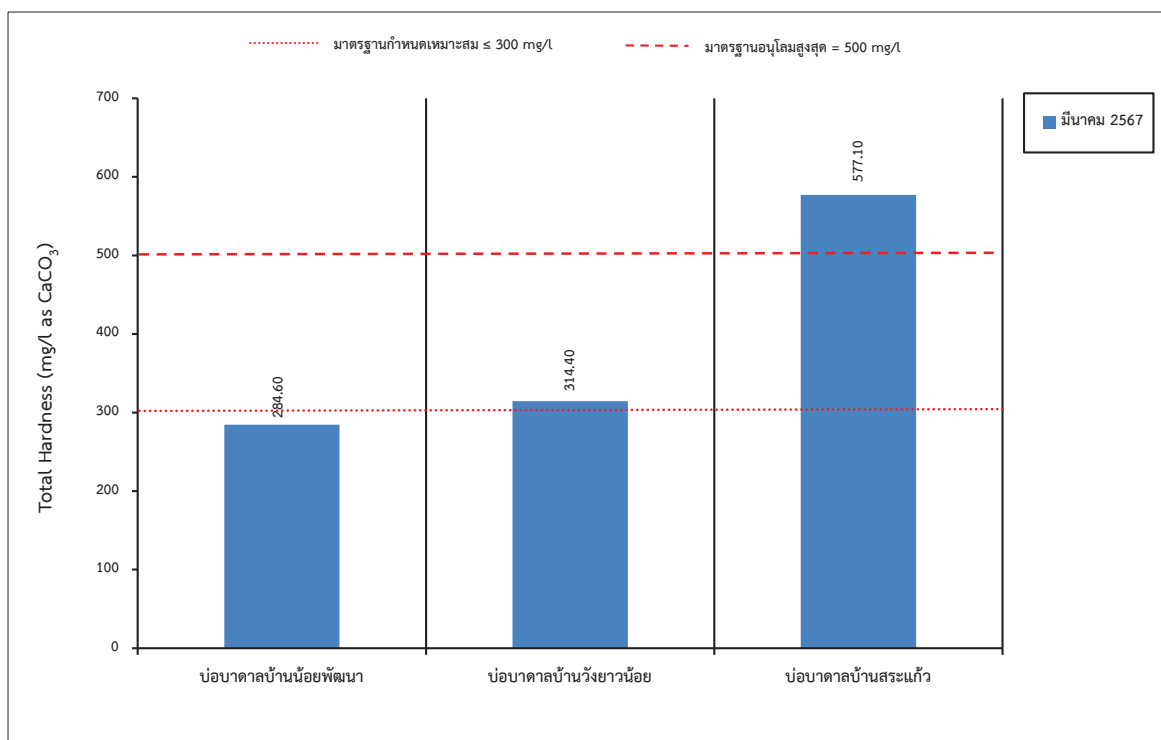
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)



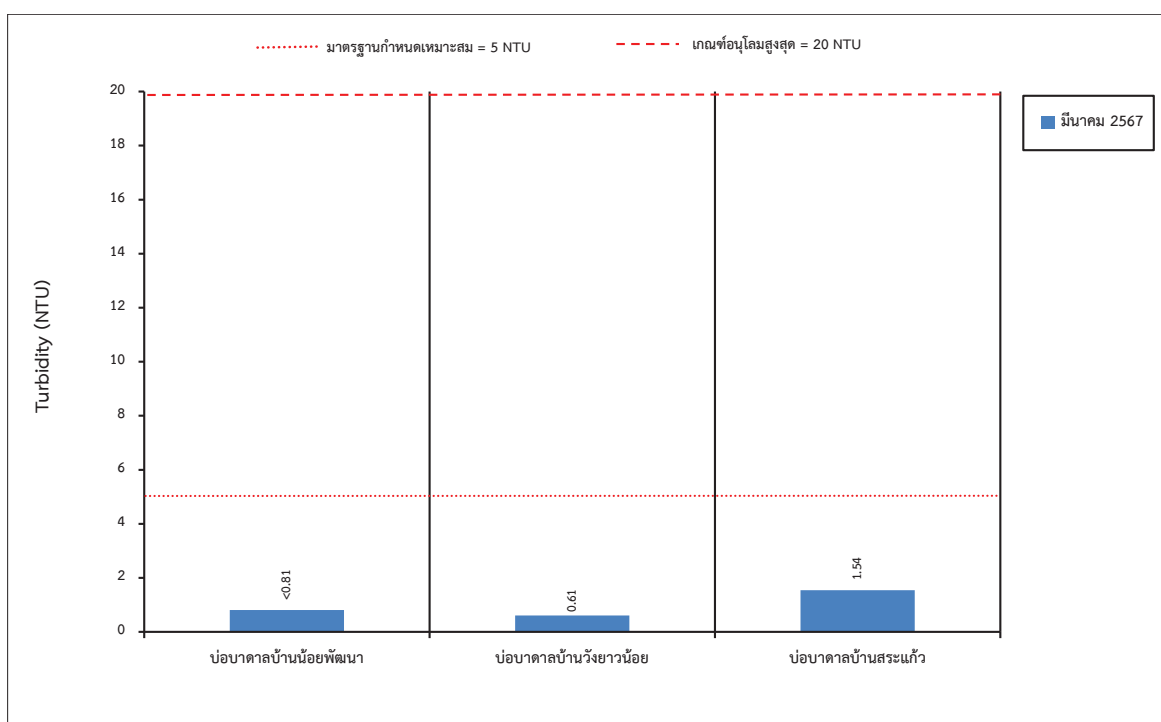
รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของน้ำใต้ดิน  
 ในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)



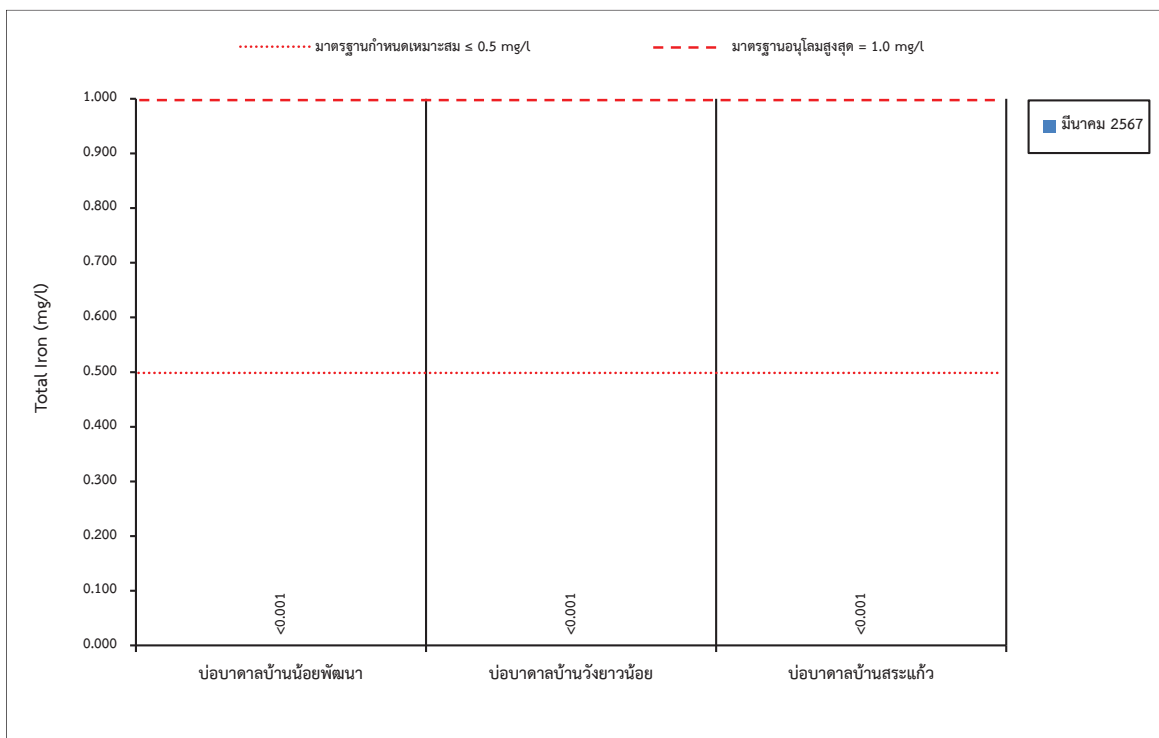
รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของน้ำใต้ดิน  
 ในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)



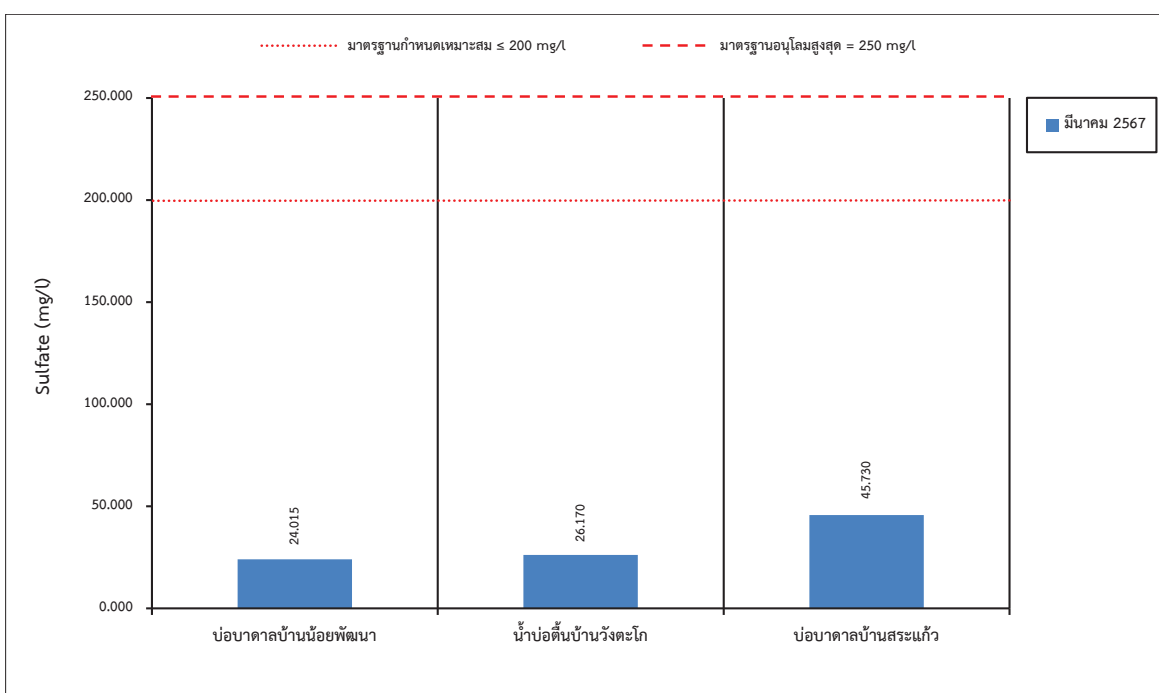
รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม (Total Hardness) ของน้ำใต้ดิน  
 ในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)



รูปที่ 3-24: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น (Turbidity) ของน้ำใต้ดินในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)



รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ของน้ำใต้ดินในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)



รูปที่ 3-26: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ของน้ำใต้ดินในช่วงปัจจุบัน (เดือนมีนาคม 2567)

### 3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งต่อไป จะต้องทำการศึกษาถึงความเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป